

F. 1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

- Plná moc

Vyjádření orgánů státní správy k projektové dokumentaci:

- 1. Hasičský záchranný sbor MSK HSOS-10852-2/2016 19.10.2016**
- **souhlasí.** Bez připomínek.
- 2. Krajská hygienická stanice MSK KHS MS 52426/2016/OV/HOK 18.10.2016**
- **souhlasí** s projektovou dokumentací k k územnímu souhlasu a stavebnímu řízení „Umístění pítka, jeho přípojek vody a kanalizace a oplocení přilehlé zeleně na poz. parc.č. 466/1,468/1, 3550/1, 3494/1 v k.ú. Moravská Ostrava“
K vydání stanoviska k trvalému užívání stavby pítka je nutno předložit :
1. doklady o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody – dále jen „vyhl. č. 409/2005 Sb.“) - **zajistí dodavatel stavby**
Předložená dokumentace je zpracována při respektování shora uvedené podmínky v souladu s požadavky § 5 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody.
- 3. MěOb MOaP - místní hospodářství MOaP/65777/16/OIMH/Ši 17.10.2016**
souhlasné stanovisko, s připomínkami:
1. Po celou dobu stavby bude zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců. Po dobu výstavby bude provoz na pozemních komunikacích omezen jen v nejnutnější míře. - **zajistí dodavatel stavby**
2. Pracoviště výkopu bude označeno tabulí s uvedením základních údajů stavby - stavebník, zhotovitel, termín zahájení a ukončení prací, jméno zodpovědné osoby, tel. číslo, - **zajistí dodavatel stavby**
3. V důsledku stavby nesmí docházet k zamezování přístupu a příjezdu k sousedním stavbám nebo pozemkům. Příjezd vozidel záchranné služby a vozidel hasičského sboru musí být zajištěn trvale. - **zajistí dodavatel stavby**
4. Vytěžený materiál z místní komunikace bude odvezen na skládku k tomu určenou a bude proveden zásyp nestlačitelným materiálem. Hutnění bude prováděno max. ve vrstvách o tl. 30cm. - **zajistí dodavatel stavby**
5. Nově provedené definitivní povrchy úseků chodníku budou plynule navazovat na stávající stavbou nenarušené zpevněné povrchy k zajištění nezávadného odvádění povrchových vod. Případné poklesy povrchů v místech narušených stavbou budou neprodleně stavebníkem opraveny na jeho náklad, - **zajistí dodavatel stavby**
6. Před konečnou úpravou bude žadatel zabezpečovat bez prodlení odstraňování závad vzniklých z nedokonalého spojení konstrukčních vrstev komunikace nebo poklesem výplně výkopu a uhrazovat následné škody, které vzniknou v důsledku těchto závad. - **zajistí dodavatel stavby**
7. Stavebník (zhotovitel) bude provádět veškeré odstraňování vad a poklesů, které vzniknou v důsledku nekvalitního provedení prací, a to po převzetí upravených povrchů pozemních komunikací po dobu 36 měsíců ode dne protokolárního převzetí správcem místních komunikací. - **zajistí dodavatel stavby**
8. Těleso chodníku nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat. Bude zajišťováno pravidelné čištění od nečistot způsobených staveništní dopravou a stavební činností. - **zajistí dodavatel stavby**
9. Stavebník (žadatel) je povinen veškeré stavební práce na veřejně přístupných místních komunikacích a silnicích dopravně označit (překopy). - **zajistí dodavatel stavby**

10. Svislé a vodorovné dopravní značení bude provedeno v souladu se zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky. 294/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. - **zajistí dodavatel stavby**

11. Stavebník je povinen v dostatečném předstihu před zahájením prací (min 60 dnů) požádat příslušný silniční správní úřad o vydání příkazu o dopravním značení. Stavebník na základě vydaného příkazu dočasným dopravním značením provede dopravní opatření, - **zajistí dodavatel stavby**

12. Zhotovitel je povinen v dostatečném předstihu před zahájením prací (min 60 dnů) požádat silniční správní úřad (statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků) o povolení ke zvláštnímu užívání místní komunikace k uložení podzemních sítí a stavebním pracím. - **zajistí dodavatel stavby**

13. Stavebník je povinen v souladu s § 10 zákona č. 13/1997 sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, požádat o dopravní připojení sousední nemovitosti k místní komunikaci, příslušný silniční správní úřad, - **zajistí dodavatel stavby**

14. Stavbou nesmí dojít k dotčení vzrostlé zeleně. Vzrostlá zeleň, nacházející se v blízkosti stavby, bude chráněna před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části, bude dodržena norma ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. - **zajistí dodavatel stavby**

15. Navržené oplocení nebude umístěno do extenzivních záhonů a zelené z důvodu zachování udržitelnosti projektu „sadové úpravy zeleného prostranství před budovou ÚMOB MOaP - na náměstí Dr. E. Beneše“. Jeho umístění je možné pouze v místě stávajících obrub, - **zajistí dodavatel stavby**

16. před započítím výsadby je nutno provést konzultaci s autorem projektové dokumentace sadových úprav a správcem zeleně pro upřesnění jednotlivých požadavků na výsadby a druhovou skladbu. Je nutno dodržet termín výsadby daný projektovou dokumentací. **nebude se v rámci stavby realizovat**

17. Správci zeleně bude předložena fotodokumentace dřevin před jejich dodáním. Je nutno dodržet kvalitativní požadavky na výsadbový materiál, - **zajistí dodavatel stavby**

18. Stavba bude umístěna a realizována dle předložené projektové dokumentace, zpracovanou společností PROTIS PLUS, spol. s.r. o., Kutuzovova 666/29,703 00 Ostrava, datum 8/2016, č. zakázky E-7855116, stupeň DSP.

4. KÚ MSK - Odbor životního prostředí a zemědělství MSK 132559/2016 14.10.2016

z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (§ 45 i odst. 1):

Krajský úřad, jako příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 uvedeného zákona, toto stanovisko: Záměr „Rekonstrukce náměstí Dr. E. Beneše“ nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit, nebo ptačích oblastí.

Sdělení

z hlediska 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:

Krajský úřad, jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), posoudil předložený záměr ve smyslu § 15 tohoto zákona a sděluje, že předložený záměr nepodléhá procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Krajský úřad obdržel dne 10.10.2016 žádost o posouzení záměru „Rekonstrukce náměstí Dr. E. Beneše“ z hlediska zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a zákona o ochraně přírody a krajiny.

Žadatel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, se sídlem Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava, IČO: 008 45 451, zastoupen společností PROTIS PLUS, s. r. o., se sídlem Kutuzovova 666/29, 703 00 Ostrava, IČO: 253 55 350 (doručovací adresa: Erbenova 509/5, 703 00 Ostrava).

Krajský úřad se po seznámení s předloženými podklady zabýval nejprve posouzením vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody vydal předmětné stanovisko k danému záměru v uvedeném znění, jelikož z předložených podkladů vyplývá, že záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přímé vlivy na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost těchto území jsou tedy jednoznačně vyloučeny. Území je v dostatečné vzdálenosti od lokalit soustavy Natura 2000 (nejbližší lokalita se vyskytuje ve vzdálenosti cca 4 000 m vzdušnou čarou). S ohledem na charakter záměru lze vyloučit i dálkový vliv na tyto lokality a je tedy zřejmé, že realizace záměru nebude působit přímo ani dálkově na lokality soustavy NATURA 2000. Krajský úřad konstatuje, že nedojde k negativnímu ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Následně se krajský úřad jako příslušný úřad v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí zabýval předmětem záměru ve smyslu § 1, § 2 a § 4 tohoto zákona a vydal výše uvedené sdělení, že záměr, spočívající zejména v provedení rekonstrukce stávajícího náměstí, nebude podléhat procesu posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, jelikož záměr významně negativně neovlivní životní prostředí a veřejné zdraví v dotčeném území a nenaplnuje ust. § 4 odst. 1 uvedeného zákona, není tedy záměrem ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

5. KÚ MSK - Odbor životního prostředí a zemědělství MSK 130566/2016 02.11.2016

Krajský úřad není ve vztahu k předmětnému záměru dotčeným orgánem vydávajícím ve fázi územního řízení závazné stanovisko na jiných úsecích státní správy, než toho, kde již bylo vydáno generální závazné stanovisko z hlediska zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů (č. j. MSK 131299/2014 ze dne 16.10.2014 k umístování staveb v plochách „M“ CHLÚ České části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí a č. j. MSK 45272/2016 ze dne 04.04.2016 k umístování staveb v CHLÚ Rychvald pro výhradní ložiska hořlavého zemního plynu).

Dále krajský úřad vydává následující stanovisko:

Krajský úřad, jako příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vydává v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 uvedeného zákona, toto stanovisko: Záměr „Rekonstrukce náměstí Dr. E. Beneše“, realizovaný na pozemcích parc. č. 466/1, 466/3, 468/1, 3494/1 a 3550/1 v k. ú. Moravská Ostrava, nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačí oblasti.

Odůvodnění

Krajský úřad jako věcně a místně příslušný dotčený orgán obdržel dne 10.10.2016 žádost o vydání vyjádření k územnímu souhlasu k umístění pítka, jeho přípojek vodovodu a kanalizace, 2 ks stromů a oplocení stávající zeleně s výškou oplocení 0,5 m – záměru „Rekonstrukce náměstí Dr. E. Beneše“, kterou podal žadatel: Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, se sídlem Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava, IČO: 008 45 451, zastoupen společností PROTIS PLUS, s. r. o., se sídlem Kutuzovova 666/29, 703 00 Ostrava, IČO: 253 55 350 (doručovací adresa: Erbenova 509/5, 703 00 Ostrava).

Krajský úřad posoudil předloženou žádost podle obsahu ve smyslu § 37 odst. 1 správního řádu jako žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska.

Podkladem pro vydání tohoto sdělení je žadatelem předložená projektové dokumentace pro stavební řízení (DSP, PROTIS PLUS, spol. s r. o., Ostrava, 08/2016, č. zakázky: E-7855). Záměrem jsou dotčeny pozemky parc. č. 466/1, 466/3, 468/1, 3494/1 a 3550/1 v k. ú. Moravská Ostrava. Předmětem záměru je zejména oprava stávajících zpevněných ploch náměstí, doplnění stávajícího mobiliáře, doplnění pítka včetně napojení na technickou infrastrukturu, výsadba dřevin včetně jejich oplocení. Součástí úpravy zpevněných ploch je vymezení 2 stávajících podélných stání.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody vydal stanovisko k danému záměru z hlediska § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny v uvedeném znění, jelikož z předložené dokumentace vyplývá, že záměrem je oprava stávajících zpevněných ploch náměstí a doplnění stávajícího mobiliáře a pítka. Z předložené žádosti vyplývá, že záměr je situován mimo evropsky významné lokality a ptačí oblasti, přímé vlivy na příznivý stav předmětů ochrany a celistvost těchto území jsou tedy jednoznačně vyloučeny. Nejbližší lokalitou soustavy NATURA 2000 je více jak 4 km vzdušnou čarou vzdálená Ptačí oblast Heřmanský Stav – Odra – Poolší (dále jen „PO“), vymezená nařízením vlády č. 165/2007 ze dne 04.06.2007, s účinností od 01.06.2008, kde předmětem ochrany jsou populace bukáčka malého (*Ixobrychus minutus*), ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a slavíka modráčka (*Luscinia svecica*) a jejich biotopy. Na základě charakteru záměru, jeho umístění a rozsahu, lze jednoznačně konstatovat, že se případné vlivy omezují pouze na území dotčené záměrem a lze tak zcela vyloučit i dálkový vliv na všechny lokality soustavy NATURA 2000 a krajský úřad tedy konstatuje, že nedojde k negativnímu ovlivnění předmětů ochrany a celistvosti evropsky významných lokalit a ptačích oblastí.

Krajský úřad při posouzení vycházel z národního seznamu evropsky významných lokalit, který je stanoven nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, ve znění pozdějších předpisů a z nařízení vlády, kterými jsou ve smyslu § 45e zákona o ochraně přírody a krajiny stanoveny ptačí oblasti.

Z hlediska zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, krajský úřad konstatuje, že z předložených podkladů vyplývá, že se stavba podle „Mapy ložiskové ochrany – Moravskoslezský kraj“, vydané Ministerstvem životního prostředí a Českou geologickou službou-Geofond, nachází v chráněném ložiskovém území (dále jen „CHLÚ“) České části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí a v CHLÚ Rychvald pro výhradní ložiska hořlavého zemního plynu.

Podle rozhodnutí Ministerstva životního prostředí, o změně podmínek ochrany ložisek černého uhlí v části CHLÚ České části Hornoslezské pánve, č. j. 580/263c/ENV/09 ze dne 03.07.2009, se stavba nachází na ploše „M“ uvedeného CHLÚ, kde jsou veškeré stavby a zařízení nesouvisející s dobýváním realizovány bez zvláštních opatření proti účinkům poddolování. K umístování staveb v předmětných plochách „M“ vydal krajský úřad v souladu s výše uvedeným rozhodnutím Ministerstva životního prostředí generální závazné stanovisko, č. j. MSK 131299/2014 ze dne 16.10.2014, které je trvale uloženo na místně příslušných stavebních úřadech.

Povinnost žadatele o vydání územního rozhodnutí doložit závazné stanovisko daná § 19 odst. 2 horního zákona se považuje za předem splněnou.

Podmínky ochrany ložisek hořlavého zemního plynu vázaného na uhelné sloje v CHLÚ Rychvald jsou upraveny rozhodnutím Ministerstva životního prostředí, č. j. 1710/580/10, 106942/ENV ze dne 08.12.2010. Stavby nebo zařízení nesouvisející s dobýváním výhradních ložisek hořlavého zemního plynu lze umísťovat bez stanovení podmínek jejich provedení, vyjma vrtů, jejichž konečná hloubka bude větší než 30 m a budou zasahovat do ložisek hořlavého zemního plynu vázaného na uhelné sloje nebo staveb a zařízení souvisejících s vyhledáváním, průzkumem nebo dobýváním jiných výhradních ložisek než jsou ložiska černého uhlí. V tomto případě se nejedná o vyjmenované stavby, proto krajský úřad nestanovil podmínky provedení stavby. K umístování staveb v CHLÚ Rychvald vyjma vyjmenovaných staveb vydal krajský úřad v souladu s výše uvedeným rozhodnutím Ministerstva životního prostředí generální závazné stanovisko, č. j. MSK 45272/2016 ze dne 04.04.2016, které je trvale uloženo na místně příslušných stavebních úřadech. Povinnost žadatele o vydání územního rozhodnutí doložit závazné stanovisko daná § 19 odst. 2 horního zákona se považuje za předem splněnou.

Z hlediska 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, krajský úřad vydal k předmětnému záměru dne 14.10.2016 vyjádření č. j. MSK 132559/2016, v němž konstatoval, že předmětný záměr není nutno posuzovat dle uvedeného zákona, neboť nenaplnuje ustanovení § 4 tohoto uvedeného zákona.

Na základě výše uvedeného se mohl krajský úřad zabývat obsahem projektové dokumentace za účelem umístění záměru „Rekonstrukce náměstí Dr. E. Beneše“ a vydat sdělení k žádosti o stanovisko k předložené dokumentaci pro fázi územního řízení.

Toto sdělení zahrnuje požadavky na ochranu všech dotčených veřejných zájmů, které krajský úřad ve vztahu k předmětnému záměru hájí a ohledně kterých vydává závazné stanovisko.

Krajský úřad neshledal, že by byl ve vztahu k předmětnému záměru dotčeným orgánem vydávajícím ve fázi územního řízení závazné stanovisko na jiných úsecích státní správy, než toho, kde již bylo vydáno generální závazné stanovisko z hlediska zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů (č. j. MSK 131299/2014 ze dne 16.10.2014 k umisťování staveb v plochách „M“ CHLU České části Hornoslezské pánve pro výhradní ložiska černého uhlí a č. j. MSK 45272/2016 ze dne 04.04.2016 k umisťování staveb v CHLU Rychvald pro výhradní ložiska hořlavého zemního plynu).

Zároveň krajský úřad konstatuje, že neshledal, že by byl ve vztahu k předmětnému záměru dotčeným orgánem vydávajícím závazné stanovisko ve fázi stavebního řízení.

6. MMO- KS 1746/2016

SMO/389043/16/ÚHaSŘ/GAV

04.11.2016

Odbor ochrany životního prostředí:

A) ust. § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), dává podle ust. § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech **kladné vyjádření bez připomínek**

S veškerými odpady vznikající stavební činností, musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení. - více popsáno v části A. Průvodní zpráva.

B) ust. § 77 odstavce 3 zákona č. 114/2001 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), vydává na základě ust. § 90 odst. 15 zákona č. 114/1992 Sb. ve spojení s ust. §65 zákona č. 114/1992 Sb. a dle ust. § 149 odst. 1 správního řádu k projektové dokumentaci stavby „Rekonstrukce náměstí Dr. E. Beneše“ pro územní souhlas a stavební řízení, investora: statutární Ostrava - městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz **kladné stanovisko s těmito podmínkami :**

že při provádění stavebních prací v blízkosti dřeviny bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6 (ochrana stromů před mechanickým poškozením), 4.10 (ochrana kořenového prostoru při výkopech) a 4.12 ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení přecházením, pojížděním, skladováním materiálů).

Odbor dopravy: souhlasné stanovisko, bez požadavků.

Útvar hlavního architekta: souhlasné stanovisko, bez požadavků

Na základě posouzení dospěl MMO ÚHA k závěru, že záměr Rekonstrukce parkoviště Ahepjukova je v souladu se stanoveným funkčním využitím a prostorovou regulací daného území a stavba je v souladu s Územním plánem města Ostravy

Útvar hlavního architekta MMO oddělení památkové péče: Pro dané území je závaznou územně plánovací dokumentací ÚPO. vydaný dne 21.5.2014 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2462/ZM1014/32 v platném znění.

MMO ÚHA a SŘ posoudil soulad uvedeného záměru s ÚPO, přičemž funkční využití pozemků je závazně stanoveno ve výkrese V2 Hlavní výkres, Urbanistická koncepce a v textové části

ÚPO v kapitole 6. Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití. Požadavky ÚPO na prostorovou regulaci zástavby jsou závazně stanoveny ve výkrese V2-Hlavní výkres Urbanistická koncepce a v textové části ÚPO v kapitole 3.8.3 Prostorová regulace v plochách zastavěných stabilizovaných.

Dle ÚPO jsou záměrem dotčené části pozemků součástí ploch se způsobem využití "Plochy smíšené - bydlení a občanské vybavení" a "Plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) - návrh".

Současně se nacházejí v „ploše zastavěné stabilizované“ uvnitř zastavěného území, část dotčených pozemků se pak nachází v „ploše pro veřejně prospěšnou stavbu na síti místních komunikací“- DK 148 (Dopravní zklidnění ulice Nádražní v úseku Zámecká - Českobratrská včetně vyvolané úprav], tramvajové trati).

Vzhledem ke skutečnosti, že realizace veřejně prospěšné stavby DK 148 bude v brzké době dokončena, dospěl MMO ÚHA a SŘ k názoru, že nedojde ke kolizi výše uvedeného záměru s touto veřejně prospěšnou stavbou.

Záměr „Rekonstrukce náměstí Dr. E. Beneše“ lze (dle kapitoly 6. Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití textové části ÚPO) zařadit dle vhodnosti využití „Plochy smíšené - bydlení a občanské vybavení“ do kategorie "Přípustné využití" (veřejné prostory a plochy zeleně, protože se jedná o opravu stávajících zpevněných ploch s kašnou a doplnění městského mobiliáře. Dle vhodnosti využití „Plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)" lze pak záměr zařadit do kategorie "Hlavní využití" (navazující plochy - pěší komunikace, parkoviště).

Požadavky prostorové regulace v plochách zastavěných stabilizovaných pozbývá smyslu uplatňovat u zpevněných ploch a městského mobiliáře. Z tohoto důvodu se požadavky prostorové regulace u výše uvedeného záměru neuplatňují. Lze však konstatovat, že rekonstrukce náměstí Dr. E., Beneše nenarušuje, neznehodnocuje, ani jinak nepoškozuje urbanistické a architektonické kvality daného území, ale naopak přispěje k jeho estetizaci.

Na základě výše uvedeného posouzení dospěl MMO ÚHA a SŘ k závěru, že záměr "Rekonstrukce náměstí Dr. E. Beneše" na pozemcích parc.č. 466/1, 466/3, 468/1, 3494/1 a 3550/1 v k.ú. Moravská Ostrava je v souladu se stanoveným funkčním využitím daného území (požadavky prostorové regulace nelze smysluplně uplatnit) a je tedy v souladu s ÚPO.

Útvar hlavního architekta MMO oddělení památkové péče: Na základě uvedených podkladů posoudil orgán státní památkové péče předložený záměr stavby" přihlédl ke skutečnosti, že předmětná stavba se nachází na území Městské památkové zóny Moravská Ostrava a dospěl k závěru, že zamýšlená stavba "Rekonstrukce náměstí Dr. E. Beneše, na p.p.č. 466/1, 466/3, 468/1, 3494/1, 3550/1 v k.ú. Moravská Ostrava dle upravené dokumentace z 25.10.2016 je z hlediska státní památkové péče přípustná. Navrhovaná rekonstrukce náměstí zachovává dnešní uspořádání a řeší pouze opravu a Úpravu stávajících ploch tak, aby vyhovovaly dnešním technickým normám. Zároveň budou odstraněny elektropilíře z plochy zeleně, čímž dojde k zlepšení celkového pohledu na upravenou plochu náměstí.

7. MMO- Útvar hlavního architekta a stavebního řádu SMO/389048/16/ÚHAaSŘ/Král 13.10.2016

Dle Územního plánu Ostravy je stavba navržena v zastavěném území, v ploše se způsobem využití „Plochy smíšené - bydlení a občanské vybavení" a částečně v ploše „Plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) - návrh", v koridoru „DK148" určeném pro stavbu řešící dopravní zklidnění ulice Nádražní v úseku Zámecká - Českobratrská, včetně vyvolané úpravy tramvajové tratě. Dle vhodnosti využití plochy lze stavbu v ploše „Plochy smíšené - bydlení a občanské vybavení" zařadit do kategorie „přípustné využití", kam patří mimo jiné stavby dopravní infrastruktury, v ploše „Plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) - návrh" (DK148) lze stavbu za podmínky koordinace se stavbou „Rekonstrukce ul. Nádražní v Ostravě" zařadit dle

vhodnosti využití plochy do kategorie „hlavní využití“. Vzhledem k charakteru stavby se požadavky prostorové regulace neuplatní. Stavba je v souladu se záměry územního plánování.

8. **NIPI** **053160144** **19.10.2016**
souhlasí. Bez připomínek

9. **Policie ČR** **KRPT-232240-1/ČJ-2016-07076-MS** **11.10.2016**

Současně, jako dotčený orgán podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, příslušný k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v územním a ve stavebním řízení, na základě Vaší žádosti o vyjádření k předložené projektové dokumentaci souhlasí s předloženou projektovou dokumentací pro územní řízení výše uvedené stavební akce ve stupni DSP. Stanovisko v obou věcech je platné pro odsouhlasenou přílohu, výkres číslo C.1.2.5 - Situace stavby - Dopravní značení - **viz dokladová část**

10. **Povodí Odry** **14450/923/2/821.10/2016** **14.10.2016**
souhlasí. Bez připomínek.

F. 2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury

Vyjádření správců inženýrských sítí k projektové dokumentaci:

10. **CETIN,a.s.** **24.10.2016**
s předloženou PD souhlasíme.

11. **ČEZ Distribuce, a.s.** **1089572188** **11.10.2016**

Plánovaná stavba je situována do ochranného pásma stávajícího kabelového vedení vysokého napětí VN 22 kV a nízkého napětí NN 0,4kV v majetku ČEZ Distribuce, a.s.. Ochranné pásmo tohoto vedení činí 1 m od krajního kabelu měřeno na každou stranu (podle zák. č.7911957 Sb. a vládního nařízení č. 80/1957 Sb, za jejichž účinnosti bylo toto vedení postaveno).

Souhlasíme s umístěním stavby v tomto OP - veškeré výkopové práce budou prováděny až po prokazatelném vytýčení kabelového vedení VN a NN;

Před zahájením stavby je nutno podat „Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy" dle § 46, odst. 11 zákona č.458/2000 Sb., která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby.

12. **Dopravní podnik Ostrava** **28789/TDC/16/Kv** **10.10.2016**

S realizací stavby souhlasíme za dodržení níže uvedených podmínek:

- práce budou provedeny v souladu s bezpečnostními předpisy, platnými zákony, předpisy a normami, zejména ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005, - **zajistí dodavatel stavby**

- bude zachován bezpečný přístup našich klientů k tramvajové zastávce, o kolem trakčního stožáru nebude navyšován terén nad antikorozi ochranu a základová patka nebude obnažována, - **zajistí dodavatel stavby**

- pracovníci provádějící výkopové a montážní práce v blízkosti drážního zařízení budou předem prokazatelně poučeni o nebezpečí úrazu el. proudem ve smyslu vyhlášky 50/78 Sb,

§4. Při použití pracovních strojů je nutno dodržovat bezpečnou vzdálenost od trolejového vedení (ČSN 343112), - **zajistí dodavatel stavby**

- po celou dobu realizace výše uvedené stavby bude naše drážní zařízení přístupné pro odstraňování poruch a provádění běžné údržby. - **zajistí dodavatel stavby**

- po celou dobu výstavby stavebník zodpovídá za všechny škody nebo úrazy, které eventuálně realizací předmětné akce vzniknou, - **zajistí dodavatel stavby**

- neručíme za žádné škody ani úrazy, které by mohly vzniknout provozem našeho zařízení na stavebníkově zařízení stavebníkovi nebo třetí osobě, ledaže by bylo nalezeno prokazatelné zavinění zaměstnancem DP Ostrava a.s., - **zajistí dodavatel stavby**

13. GridServices,s r.o. (GasNET, s.r.o.)

5001390259

26.10.2016

Dojde k dotčení NTL plynovodu d315/PE,d225/PE, DN200/OC

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí NTL plynovodů nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace).

- Zemní práce v prostoru ochranného pásma NTL plynovodů budou prováděny ručně.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu NTL plynárenského zařízení prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení stavenišť.

- V ochranném pásmu NTL plynovodů nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, obrysy přístřešků, stožárů VO, sloupů, informačních tabulí, košů, stojanů, opěrných zdí (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr.

- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího NTL plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu, přípojky.

- V případě odstranění konstrukce komunikace (skrývce zeminy) nad NTL plynovodem požadujeme chránit plynárenské zařízení před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- V případě odstranění stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) nad NTL plynovodem bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynárenského zařízení, proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky.

Pokud při realizaci stavby bude zjištěno, že některé plynovody budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení.

Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

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 zvlášť 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. trhačí 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.

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.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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 stavenišť, 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 uložení 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 některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Vyjádření ke stavebnímu povolení, územnímu souhlasu za správu veřejného osvětlení (VO) V místech výše uvedené stavby, zakreslené v předložené situaci, se nachází zařízení veřejného osvětlení v majetku Statutárního Města Ostravy a v naší správě, tj. el. kabely VO v zemi a svítidla VO na stávajících stožárech VO - viz mapa pasportu VO.

Stavbou v uvedené věci dojde k přiblížení, popř. k dotčení výše uvedeného zařízení VO. Upozorňujeme, že zakres trasy kabelů je pouze orientační, k určení přesné polohy a trasy je nutno kabely předem vytyčit, Vytyčení trasy kabelového vedení provede za úhradu na základě objednávky žadatele firma provádějící údržbu VO tj. Ostravské komunikace, a.s., p. Szpandzyk, tel. č.595 621 290, mobil 724 149 084, email: szoandzv@okas.cz

Stavba bude provedena tak, aby nedošlo k poškození ani výpadku zařízení veřejného osvětlení.

Pokud by k poškození došlo, je nutné neprodleně informovat správce VO dané oblasti - p. Dekar, tel. č. 595 621 355 nebo 724 358 212, email: dekar@okas.cz, poškození opravit na náklady zhotovitele a opravu řádně předat správě VO. Zhotovitel stavby v případě odkrytí kabelu VO vyzve bezodkladně správce VO ke kontrole a dále bude postupovat jen podle jeho pokynů. Veškeré zemní práce nad kabelem VO poté předá zhotovitel před zakrytím zápisem do stavebního deníku.

S provedením stavby souhlasíme při dodržení našich podmínek:

- 1) zahrazovací sloupky (oplocení zeleně) budou umístěny mimo stávající kabel VO,
- 2) dodržte podmínky uvedené na druhé straně vyjádření - viz dokladová část

Dále je nutné splnit všeobecné podmínky vlastníka, viz dokladová část. Je třeba dbát nejvyšší opatrnosti a nepoužívat v místech, kde se nachází kabelové vedení či sloup VO, nevhodné nářadí a to ve vzdálenosti méně než 1 m na každou stranu od vyznačené trasy kabelů VO a méně než 2 m od stožárů VO nepoužívat žádných mechanizačních prostředků (hlubičů, bagrů, apod.). Podkopané kabely budou podchyceny prknem na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Na vyznačenou trasu vedení VO nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu, nesmí být měněna úroveň terénu.

Předmětem stavby je oprava stávajících zpevněných ploch, doplnění mobiliáře, osazení nového pitka s přívodem vody napojeným na stávající vodovodní přípojku kašny a odkanalizováním pitka do stávající kanalizační přípojky od kašny.

Odvedení srážkových vod bude i nadále stávající kanalizační přípojkou do kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Nádražní, která následně odvádí odpadní vody na městskou COV v Ostravě - Přívoze. Nedojde k nárůstu odtokového množství srážkových vod odváděné do kanalizace pro veřejnou potřebu.

V místě stavby se nachází vodovodní řad DN 50 pro veřejnou potřebu v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s,

Upozorňujeme Vás i na vodovodní a kanalizační přípojily, které jsou ve vlastnictví majitelů připojených nemovitostí.

Orientační umístění ve Vámi předložené situaci odpovídá našim podkladům.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme v souladu s předloženou dokumentací,

Stavba bude realizována za těchto podmínek:

1. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou respektována dle zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů § 23 (ochranná pásma) a příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí),

Ochranná pásma řadů od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:

- u vodovodu a kanalizace do průměru 500 mm (včetně) - 1,5 m

- u vodovodu a kanalizace nad průměr 500 mm - 2,5 m

- u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm. jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce stěny potrubí zvyšují o 1,0 m

V ochranném pásmu nelze vysazovat stromy a keře, umisťovat zařízení staveníště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005,

2. V souladu s ustanovením § 153, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením práce provedeno přesné vytyčení našich zařízení v dotčeném území. Vytyčení je možno objednat na našem oddělení dokumentace, tel. 597 475 103.

3. Při provádění zemních prací musí být ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od potrubí výkop

prováděn ručně.

4. Stávající poklopy vodovodních armatur musí být osazené v niveletě úprav, aby byly vždy přístupné i po dobu výstavby.

5. Srážkové vody budou odváděny do kanalizace pro veřejnou potřebu s následným vyústěním na městskou ČOV v Ostravě - Přívoze.

Nedojde k nárůstu odtokového množství srážkových vod odváděné do kanalizace pro veřejnou potřebu.

6. Kvalita odpadních vod bude odpovídat limitům Kanalizačního řádu tabulka č. 3, vypouštění na ČOV.

16. Vedení NN k inteligentním zastávkám ve správě KODIS, vlastník Statutární město Ostrava - Magistrát města č.j. SMO/435313/16/MJ/Br ze dne 8.11.2016

Rada města Ostravy usnesením č.05117/RM1418/74 ze dne 8.11.2016 souhlasila s přemístěním stavby za podmínek:

1. Zatažení a zapojení kabelu do rozvaděče ČEZ Distribuce, a.s. (v tomto místě je také rozvaděč ČEZ - nebyl spolufinancován z dotace EU a je majetkem ČEZ Distribuce, a.s.)

2. Namontovaný elektroměrový a vývodový rozvaděč RE + RIZ dle výkresu zaměření skutečného provedení - soutisk s KM, uvedeného v příloze č. 1/3 (umístěné na prac. č. 466/1 v k.ú. Moravská Ostrava), což je plastový rozvaděč na plastovém pilíři, RE+RIZ ve společné skříni, osazení plechového opláštění - včetně stávajícího pilíře, -zajistí dodavatel stavby

3. Zapojení rozvaděčů a osazení jištění, zapojení kabelů, označení dvířek výstražnými blesky, označení rozvaděčů popisem na vnější straně dvířek, vylepení schématu zapojení rozvaděčů na vnitřní straně dvířek. - zajistí dodavatel stavby.

Zmíněné položky pod čísly I. - 3. a dále celá přípojka NN až po samostatný elektronický panel Inteligentní zastávky byl dotačně financován z prostředků EU (a musí být u nich zachována povinná doba udržitelnosti v trvání nejméně do konce roku 2020, což plyne zejména ze Smlouvy o poskytnutí dotace z rozpočtu regionální rady a výzvy č. 1.3-12 Regionálního operačního programu Moravskoslezsko). Pouze v případě nutných technických a bezpečnostních požadavků pro přemístění rozvaděče a elektroměru lze u těchto zařízení včetně jištění (body č. 1.-3.) přistoupit k jejich výměně, pokud to vyžadují příslušné technické normy (ve smyslu kus za kus), a pokud se současně bude jednat o vyšší technickou kvalitu měněných kusů. V takovém případě je nutné všechny měněné kusy nahlásit odboru majetkovému MMO, který je navede do majetku dotačního projektu „Inteligentní zastávky“ vedeného pod ORG 3098. Přípojka NN pro danou Inteligentní zastávku musí být v již vybudované délce zachována s ohledem na uvažované přemístění přípojného místa dojde k jejímu prodloužení.

Přemístění přípojného místa této Inteligentní zastávky nesmí dlouhodobě (tj. více nežli 7 dnů) negativně ovlivnit fungování elektronického zobrazovacího panelu Inteligentní zastávky „Elektra - směr Hlavní nádraží“.

Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem š. 1,5 m po stranách krajního vedení podle §102 zákona č. 127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění nebo technickými normami. Je nutné splnit všeobecné podmínky vlastníka, viz dokladová část. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. Ochranné pásmo podzemního vedení NN do 1kV je 1 m. Výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m. Ve stavbou dotčeném území se nachází podzemní vedení NN do 1kV. V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zařízení stavby, či umisťovat konstrukce, či jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky. Dále je zakázáno bez souhlasu vlastníka provádět zemní práce. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

F. 4 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

- 1. Kooperativa pojišťovna, a.s. Vienna Insurance Group, Agentura Severní Morava, Studentská 658/3, 779 00 Olomouc 25.11.2016**
Souhlasíme s předloženou dokumentací pro vydání stavebního povolení a veřejnoprávní smlouvy pro stavební povolení.

Vyjádření správců inženýrských sítí:

- | | | |
|--|-------------------------------|-------------------|
| 1. CETIN,a.s. | 618594/16 | 25.5.2016 |
| nedojde ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích | | |
| 2. CZFO.NET | URV-16-144 | 10.06.2016 |
| nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením | | |
| 3. ČD - Telematika | 1201614079 | 22.11.2016 |
| nedojde ke styku se sítí elektronických komunikací v našem vlastnictví | | |
| 4. České radiotelekomunikace | UPTS/OS/136955/2016 | 14.06.2016 |
| nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením | | |
| 5. Českomoravská distribuce, s.r.o. (Unicapital,s.r.o.) | | 24.11.2016 |
| nedojde ke styku s žádným podzemním zařízením/vedením | | |
| 6. ČEZ Distribuce, a.s. | 0100576922 | 24.05.2016 |
| v zájmovém území se nachází energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s | | |
| 7. ČEZ ICT Services, a.s. | 0200453311 | 23.05.2016 |
| v uvedeném zájmovém území se nenachází komunikační vedení v majetku ČEZ ITC Services, a.s. | | |
| 8. DIAL Telecom, a.s. | OV401365 | 25.05.2016 |
| v uvedeném zájmovém území se nenachází rozvody v majetku Dial Telecom,a.s. | | |
| 9. Ministerstvo obrany ČR | 66937/2016-8201-OÚZ-BR | 02.06.2016 |
| v řešené lokalitě stavby nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví České republiky - Ministerstva obrany. | | |

- | | | |
|--|--|--------------------------|
| 10. DIAMO, s.p.
souhlasí s PD. | D500/20018/2016 | 03.06.2016 |
| 11. Dopravní podnik Ostrava, a.s.
dojde k dotčení trakčního stožáru tramvajové dráhy | 15699/TDC/16/Kr | 15.06.2016 |
| 12. GreenGas
nedojde ke střetu s plynovody ani jiným zařízením v naší správě | Ing.Šm/510/16 | 30.05.2016 |
| 13. Itself
v uvedeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě | 16/002172 | 23.05.2016 |
| 14. O2 Czech Republic, a.s.
v uvedeném zájmovém území se nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení | 230-2016 | 13.06.2016 |
| 15. OKD, a.s.
nedojde ke styku, souběhu, křížení, přiblížení s technologickou telekomunikační sítí | IT 150/2016 | 03.06.2016 |
| 16. Ostravské komunikace, a.s.
v uvedeném zájmovém území se nachází zařízení veřejného osvětlení v majetku SMO a ve správě OK, a.s., které je tvořeno zemním kabelovým vedením a ocelovými stožáry se svítidly
Ostravské komunikace, a.s.
sdělujeme že území se dotýká MK ul. Nádražní v naší správě. | OKAS-2772/2016/TSÚ/KI
OKAS-2772/2016/TSÚ/Pr | 07.06.2016
07.06.2016 |
| 17. Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
v uvedeném zájmovém území se nachází vodovodní řad DN 50 pro veřejnou potřebu v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. | 6.1/8025/5459/16/Ku | 07.07.2016 |
| 18. Ovanet, a.s.
v uvedeném zájmovém území se nenachází žádné inženýrské sítě podzemního nebo nadzemního vedení ve správě OVANET, a.s.
v uvedeném zájmovém území se nenachází žádné inženýrské sítě podzemního nebo nadzemního vedení ve správě OVA!!!CLOUD.net, a.s. | 16-418 | 23.06.2016 |
| 19. PČR odbor informačních technologií
V lokalitě se nenachází žádné sítě v naší správě | KRPT-2180-167/ČJ-2016-0700IT | 30.05.2016 |
| 20. Poda, a.s.
v uvedeném zájmovém území se nachází telekomunikační sítě a zařízení PODA, a.s.
v uvedeném zájmovém území se nenachází žádné inženýrské sítě podzemního nebo nadzemního vedení ve správě VŠB-TU Ostrava | TaV/1313/2016/Vo | 14.10.2016 |
| 21. RWE Distribuce
v zájmovém území se nachází plynovodní potrubí v naší správě | 5001313343 | 23.05.2016 |
| 22. SITEL, spol. s r.o.
v uvedeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní vedení a zařízení veřejné komunikační sítě ve vlastnictví či správě společnosti SITEL, spol. s r.o. | 1111602569 | 23.05.2016 |
| 23. T-Mobile Czech Republic, a.s.
v uvedeném zájmovém území se nenachází žádné podzemní datové spoje | E14552/16 | 23.05.2016 |
| 24. UPC ČR, s.r.o.
ve staveništi předmětné stavby se nenachází žádná PVVKS , která by byla ve vlastnictví UPC ČR, s.r.o. | E009938/16 | 23.05.2016 |

25. **Veolia Energie, a.s.** **24550/Lie/300516-1** **30.05.2016**
ve vyznačeném území se **nenachází** žádné tepelné sítě v naší správě
26. **Veolia Průmyslové služby** **EGV 633/2016** **25.05.2016**
nedojde ke styku s žádným vedením v napěťové hladině distribuční soustavy v naší správě
27. **Vodafone ČR, a.s.** **160523-15277779** **23.05.2016**
v uvedeném zájmovém území se **nenachází žádné** inženýrské sítě podzemního nebo nadzemního vedení ve správě Vodafone Czech Republic, a.s.