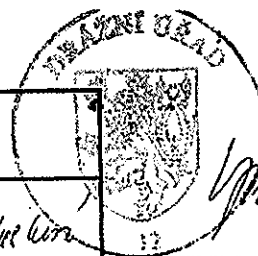


Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne: 3. 6. 2013	
Vyznačeno dne: 6. 6. 2013	Vyznačil: Ing. Miroslav Konec



CRDUX00SPIDX

## DRAŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC

sekce stavební

Sp. Zn.: MO-SDO0176/13-5/Ma

Č. j.: DUCR-24022/13/Ma

Oprávněná úřední osoba: Mikesková Jarmila Ing.

V Olomouci dne 7. května 2013

Telefon: +420 972 741 315 (linka 220)

E-mail: mikeskova@ducr.cz

### ROZHODNUTÍ

Dražní úřad, jako dražní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon")

vydává

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

#### stavební povolení

pro stavbu:

**„Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Českobratrská a ul. Sadová a  
Úprava povrchu ul. Českobratrská v úseku Nádražní – Sokolská třída „**

#### Stavebník:

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 72930 Ostrava, IČ:00845451

#### Stavba je členěna na objekty dráhy:

SO 402 Přeložka trakčního sloupu

SO 403 Úprava vedení kabelů DPO a.s.

#### Umístění stavby:

na pozemcích p.č. 672/1, 831/1, 830/1, 1293/1, vše v k.ú. Moravská Ostrava, obec: Ostrava, okres: Ostrava-město

#### Stručný popis stavby:

Z důvodu úpravy povrchů souvisejících s rekonstrukcí vodovodu a kanalizace je nutno provést přeložky sítí technické infrastruktury.

V rámci SO 402 Přeložka trakčního sloupu bude provedeno posunutí trakčního stožáru 505/48 cca o 4 m směrem ke stávajícím kioskům. Posunem stožáru dojde k částečnému zásahu do převěsových a kotevních lan pro trolejové vedení trolejbusů. Trolejové vedení zůstane stávající, ale dojde k posunu trolejové stopy o cca 4 m směrem do zastávkového zálivu a také k posunu protější trolejové stopy z důvodu rozšíření chodníku před evangelickým kostelem. Dojde též k posunu elektrické výhybky před Přívozskou ulicí. Nový stožár bude osazen do betonové patky 1,8 x 1,8 x 2 m. Po převěšení nosných lan bude stávající stožár demontován. Pro zajištění napájení z napájecího bodu na stožáru 505/1 bude do posouváných trolejových stop nově provedena kabeláž napájecího bodu. Všechny posouvání trolejové závěsy budou provedeny nově, vlastní trolejové vedení zůstane stávající.

SO 403 Úprava vedení kabelů DPO a.s. – v rámci tohoto objektu budou od stávajících napájecích skříní NS506 a ZS506 položeny v původní trase čtyři trakční kabely v obetonovaných chráničkách pod nově zprůjezdněním výjezdem z Husova náměstí. Po cca 20 m bude trasa naspojkována na stávající trasu.

**Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vyhláška“) a ustanoveními stavebního zákona.
3. Stavba svým řešením musí splňovat požadavky stanovené ve vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Změny v těchto skutečnostech stavebník neprodleně oznámí Drážnímu úřadu.
5. Před zahájením stavby bude na viditelném místě v místech soustředěné stavební činnosti u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek bude na stavbě ponechán do vydání kolaudačního souhlasu.
6. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.
8. Před započatím stavebních prací stavebník zabezpečí vytyčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení.
9. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
10. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
11. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
12. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
13. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
14. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 21.00 do 7.00 hod., případné práce v uvedené dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Drážním úřadem.
15. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
16. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a výlukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
17. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správcí) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
18. Stavebník dodrží podmínky stanoviska:
  - z koordinovaného závazného stanoviska KS 1775/2012 vydané Magistrátem města Ostravy, útvarem hlavního architekta pod č.j. SMO/366201/12/ÚHA/KOZ ze dne 17.12.2012:

- S veškerými odpady, které budou vznikat stavební činností, musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
  - V rámci oznámení užívání stavby nebo před vydáním kolaudačního souhlasu budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem, vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení
  - Dřeviny, které rostou ve vzdálenosti od stavby, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. v nadzemní i podzemní části chráněny před poškozováním a ničením. Bude přihlédnuto k ČSN 839061, zejména k bodům 4.6 (ochrana stromů před mechanickým poškozením), 4.8 (ochrana kořenové zóny při navázce zeminy), 4.10 (ochrana kořenového prostoru při výkopech), 4.11 (ochrana kořenového prostoru při zřizování stavebních prvků), 4.12 (ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení) a 4.14 (ochrana kořenové zóny stromů při zakrytí povrchu).
- vyjádření Statutárního města Ostravy, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, č.j. MOaP/66147/12/OIMH/Br ze dne 11.12.2012:
- dopravní řešení musí zajišťovat obsluhu dotčeného území. Po celou dobu stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a bude jednoznačně stanovená trasa pěších pro zajištění bezpečného a bezkolizního průchodu chodců,
  - v důsledku stavby nesmí docházet k zamezování přístupu k sousedním stavbám nebo pozemkům. Příjezd vozidel záchranné služby a vozidel hasičského sboru musí být zajištěn trvale. V důsledku stavby nebude omezen provoz parkoviště ve dvoře domu ul. Českobratrská 22 a výjezdy z garáží,
  - výkopy, překopy na veřejném prostranství musí být zabezpečeny proti případnému pádu do výkopu, překopu (osvětlení, ohrazení, přeplátování, přechodovým můstkem pro chodce s ochranným zábradlím),
  - silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit je zakázáno používat. Bude zajišťováno pravidelné čištění okolních vozovek od nečistot způsobených staveništní dopravou a stavební činností,
  - zeleň bude uvedena do původního stavu vč. vyhrabání od sítě, provedení jemných terénních úprav, uvlákování a podsetá trávním semenem,
  - dřeviny nacházející se v blízkosti stavby, budou chráněny 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.
- ze závazného stanoviska KHS MSK č.j. KHMSK 37842/2012/OV/HOK ze dne 21.11.2012:
- stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v denní době od 7,00 do 21,00 hod.
- ze souhrnného stanoviska ČD-Telematika a.s. zn. 6254/11-INFRA/184 ze dne 18.3.2011:
- Stavebník je povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození telekomunikačního vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
- písemné vyjádření o zahájení stavebních prací min. 15 dnů předem
  - před zahájením zemních prací vytýčit polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
  - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení (zařízení)
  - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku mezi skutečným uložením vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci
  - upozornění pracovníků, aby dbali při práci v blízkosti vedení maximální opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m na obě strany od vyznačené trasy nepoužívali žádných mechanizačních prostředků,
  - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů,
  - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
  - aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách a vyzvala ČD-telematika k provedení kontroly před zakrytím kabelu
  - nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou
  - při křížení příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení dodržet ČSN 736005 – prostorová úprava vedení technického vybavení
  - při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050- Zemní práce, zejména čl. 20 a 21, ČSN 332160- předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 332000-5-54 – uzemnění a ochranné vodiče
  - neprodlené ohlášení každého poškození podzemního tel. vedení a zařízení ČD-Telematika a.s.
  - ohlášení ukončení stavby organizací, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke

kolaudačnímu řízení,

- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o dráhách a zákona č. 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek
  - provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu,
  - s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami
  - v případě, že stavebník poškodí kabel v majetku ČD-Telematika a.s.: je povinen uhradit společnosti ČD-Telematika a.s. smluvní pokuty a tím není dotčeno právo ČD-Telematika a.s.
- z vyjádření Dopravního podniku Ostrava a.s., zn. 19575/TDC/12/Kr ze dne 11.12.2012:
- práce budou provedeny v souladu s bezpečnostními předpisy, platnými zákony, předpisy a normami, zejména ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005, ČSN 73 6425-1, ČSN 34 3112,
  - stavebník před zahájením stavby ošetří s vlastníkem a provozovatelem stávající dráhy (DPO a.s.) dotčení majetku dráhy, způsob provozování dráhy v době stavby a po dokončení,
  - před zahájením prací si investor za úhradu u střediska Vrchní vedení DPO a.s. objedná vytyčení tras kabelových souborů a odsouhlasí ochranu trakčního zařízení trolejbusové dráhy –o vytyčení a technických opatřeních vůči drážnímu zařízení (trakční kabelové soubory) bude proveden zápis do stavebního deníku,
  - pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámeni s polohou vytyčeného elektrického zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - po celou dobu realizace výše uvedené stavby bude naše drážní zařízení přístupné pro odstraňování poruch a provádění běžné údržby,
  - případně obnažené kabely budou mechanicky zajištěny před nepovoleným průhybem – práce, kdy budou trakční kabely obnaženy, musí být prováděny ručně a v období, kdy teplota okolí bude min. +5 st. Kabely pod napětím budou označeny bezpečnostní tabulkou č. 0108,
  - pracovníci provádějící výkopové a montážní práce v blízkosti drážního zařízení ( kabely a rozvodné skříně) 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 34 3112),
  - veškeré zemní práce ve vzdálenosti 1 m na každou stranu od krajního kabelu budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanických prostředků,
  - všechny práce na zařízení DPO a.s., budou prováděny až po dohodě se správcí zařízení (trakční kabely, trakční stožáry, jízdenkový prodejní automat),
  - zastávkový označnick – jeho základek bude stavebníkem osazen a stavební připravenost pro jeho osazení předem dohodnuta s vedením provozu Údržba příslušenství dopravní cesty DPO a.s. ,
  - po ukončení prací budou jednotlivé části stavby prokazatelně předány správcům jednotlivých zařízení (trakční kabely, trakční stožáry, jízdenkový prodejní automat),
  - min. 60 dnů před zahájením stavby investor projedná jednotlivé vyluky v MHD ve vylukové komisi DPO a.s., která se koná každou středu v 9 hod. na ul. Poděbradova 494/2,
  - stavbu dráhy bude provádět firma s oprávněním,
  - okamžitě ohlásit každé zjištěné nebo způsobené poškození kabelů nebo zařízení DPO a.s. na energetický dispečink DPO a.s.,
  - po celou dobu výstavby investor zodpovídá za všechny škody nebo úrazy, které eventuálně realizací předmětné akce vzniknou,
  - po odkrytí a před záhozem naší kabelové trasy budou správci zařízení DPO a.s. vyzváni ke kontrole uložení.
- z vyjádření Ostravských komunikací a.s. zn. OKAS-6022/12/TSÚ/Vor ze dne 29.11.2012:
- uvědomit správu VO o plánovaném zahájení stavebních prací nejméně 10 dnů předem, zhotovitel příp. projedná zajištění vypnutého stavu a před vlastním zahájením prací objedná vytyčení podzemních vedení VO, které se v terénu vyznačí barvou ( kolíky) a s jeho polohou prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou zemní práce provádět,
  - vytyčení provede za úhradu na základě objednávky žadatele firma provádějící údržbu VO v dané oblasti ( OK a.s., údržba VO)
  - zhotovitel upozorní pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení a zařízení VO největší opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a ve vzdálenosti do 1 m na každou stranu od vyznačené trasy kabelů VO a do 2 m od stožárů VO nepoužívali žádných mechanizačních prostředků,
  - při kříženích a souběžích s vedením VO musí být dodrženy zejména ČSN 736005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení, při souběhu a křížení kabelů. ČSN 341050 (33 2000 5-52) Předpisy pro kladení silových el. vedení. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN

733050- Zemní práce,

- podkopané kabely budou podchyceno podložním prken na vzdálenost nejméně 1,5m a zemina pod prknem musí být řádně udusána. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů , nebo potrubí ,
  - všechny obnažené kabely VO musí být označeno výstražnými tabulkami. Před zakrytím obnažených kabelů vyzve zhotovitel správce VO ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu správce VO bude proveden zápis do staveb.deníku firmy provádějící stavbu,
  - 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,
  - okamžitě ohlásit správě VO každé poškození vedení a zařízení VO a na vlastní náklady zajistit uvedené poškozeného vedení a zařízení VO do původního stavu a následně předat správci VO,
  - na stožárech VO bývají zavěšeny dopravní značky, ukazatele, reklamní poutače a jiná zařízení. Při přeložkách těchto stožárů zodpovídá investor za provedení provizorního dopravního značení a obnovu všech původních zařízení na přeložených sloupech VO,
  - případné přeložky zařízení VO je nutno předem projednat s naší správou VO a následně zapracovat do RDS,
  - pod nově zpevněnými pojízdnými plochami, vjezdy a parkovišti je nutno uložit kabely VO do chrániček – tento požadavek je nutno předem projednat s naší správou a následně zapracovat do RDS.
- z vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. zn. 001032730985 ze dne 2.3.2011, zn. 1048720247 ze dne 20.11. 2012, zn. 2000\_2011\_72734 ze dne 8.12.2011:
- v ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zák.č. 458/2000 Sb., zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví, či majetek osob,
  - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy
- pokud stavba zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 zák.č. 458/2000 Sb.,
- dodavatel 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,
  - výkopové práce do vzdálenosti 1m od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m,
  - zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhláška č. 324/90 Sb.,
  - 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 33 3301, ČSN 34 1050, ČSN 33 2000-5-52 ,
  - dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem,
  - při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození,
  - 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 34 3510,
  - před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení . Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt,
  - při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození,
  - bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem,
  - každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru ( v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na linku 840 840 840)
  - ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru,

- 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.
- z vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5000719141 ze dne 6.12.2012 - dojde k dotčení ochranného pásma NTL plynárenského zařízení místních sítí. Budou dodrženy podmínky:
- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení,
  - stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
  - před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, bude provedeno vytýčení plynárenského zařízení. Žádost o vytýčení bude podána min. 7 dní před požadovaným vytýčením. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol,
  - bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04– tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
  - pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
  - při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
  - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
  - v případě použití bezvýkopových technologií bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
  - neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení
  - před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
  - plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná folie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
  - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
  - poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti
  - případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení
  - bude zachována hloubka plynárenského zařízení
  - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- z vyjádření Dalkia Česká republika a.s zn. 24550/Lie/250211-1 ze dne 25.2.2011, zn. 24420/Kr/131112-1 ze dne 13.11.2012:
- písemně nebo telefonicky uvědomit Závod distribuce a služby, resp. příslušnou služebnu lokality o zahájení zemních prací nejméně 7 dnů předem,
  - před zahájením zemních prací zabezpečit vytýčení přesné polohy teplotárenského zařízení zodpovědným pracovníkem závodu Závod distribuce a služby. Prokazatelně s vytýčením seznámit pracovníky, kteří budou práce v blízkosti teplotárenského zařízení provádět,
  - zemní práce do vzdálenosti 2,5 m na každou stranu od svislé roviny vedené po obou stranách teplotárenského zařízení budou prováděny ručně se zvýšenou opatrností, tedy bez použití mechanizačních prostředků,
  - na vytýčenou trasu teplotárenského zařízení a v jeho ochranném pásmu nebude uskládován žádný stavební materiál či zemina. Nebude v něm prováděna žádná činnost, která by ohrožovala bezpečný a spolehlivý provoz teplotárenského zařízení včetně k přístupu k zařízení Dalkia Česká republika a.s.

- neprodleně ohlásit každé poškození teplárenského zařízení na Zákaznickou linku,
- z vyjádření Ostravských vodáren a kanalizací, a.s., zn. 10.1/8025/10857/12/Ku ze dne 8.1.2013:
  - Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodárny a kanalizace, a.s. budou respektována dle příslušných ČSN, zejména ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení stavenišť, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou běžné úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí, pro které platí ČSN 73 6005.
  - V souladu s ustanovením § 153, odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění bude před zahájením stavby provedeno přesné vytyčení našich zařízení v dotčeném území.
  - Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 73 3050. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od potrubí musí být výkop prováděn ručně.
  - Stavba bude prováděna v souladu s metodickým pokynem naší společnosti „Požadavky na provádění kanalizačních stok a přípojek“ a „Požadavky na provádění vodovodních řádů a přípojek“.
- z vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s. č.j. 28698/11 ze dne 1.3.2012, č.j. 189662/11 ze dne 20.12.2012::
  - 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, 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 Telefonica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního telekomunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení
  - při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí,
  - pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefonica O2“, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náhrady škody, které společnosti Telefonica O2 vzniknou porušením jeho povinností,
  - započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS,
  - před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace,
  - 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,
  - 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,
  - při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas v pokračování v přerušených pracích,
  - v místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, sloupu apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK,
  - při provedení zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS,
  - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefonica O2,
  - 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, není oprávněn na trase PVSEK jakkoliv měnit niveletu

- terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch,
- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladovací plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK,
  - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK,
  - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemisťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK,
  - stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně 1 m.
  - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2.
- z vyjádření UPC Česká republika, a.s., zn. Ka/2380-2012 ze dne 21.11.2012:
- při činnostech v blízkosti PKV je stavebník povinen respektovat ochranná pásma tak, aby nedošlo k poškození, omezení nebo zamezení přístupu k PKV. Při křížení nebo souběhu činností s PKV je povinen dodržet ČSN 736005 – prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 332160- předpisy pro ochranu sdělovacích zařízení,
  - před započatím zemních prací požádat o vytyčení PKV. S vyznačenou trasou prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou zemní práce provádět,
  - pracovníky, kteří budou provádět zemní práce upozornit, aby v ochranném pásmu (vzdálenost nejméně 1,5 m od krajních vedení na každou stranu) prováděli výkopové práce ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a nářadí, a dbali v těchto místech nejvyšší opatrnosti. Dále upozornit pracovníky na možné odchylky mezi skutečným uložením PKV a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci, a aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PKV příčnými sondami,
  - při zjištění rozporu mezi získanými údaji o poloze PKV a skutečnosti, zastavit pracovní činnost a neprodleně informovat pracovníky UPC ČR a.s. V pracích pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
  - po odkrytí PKV a s ohledem na vzniklou situaci zabezpečit PKV proti případnému prověšení, poškození či odcizení,
  - při potřebě přejíždění trasy PKV vozidly a mechanismy je potřeba projednat dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození. Volné přejíždění bez předchozího zabezpečení není dovoleno,
  - bez předchozího projednání není s odkrytým PKV povolena směrová manipulace. Manipulovat je možno pouze v nezbytném rozsahu pro zajištění ochrany PKV,
  - nutnost směrového posunu – přeložení musí být předem projednána s pracovníkem UPC Česká republika s.r.o.
  - před zpětným zakrytím PKV vyzve UPC Česká republika a.s. ke kontrole stavu. Zához je možno provést jen s předchozím povolením pracovníka UPC Česká republika a.s. Nedojde-li ke splnění této podmínky, vyhrazuje si UPC Česká republika a.s. právo zpětného odkrytí,
  - při záhozu musí být zemina pod PKV řádně udusaná, PKV uloženo do pískového lože a provedeno krytí proti mechanickému poškození,
  - není povoleno měnit rozsah prací oproti přeložené dokumentaci bez předchozího prokazatelného projednání
  - každé poškození okamžitě nahlásit příslušnému pracovníkovi UPC Česká republika a.s.
- z vyjádření Ovanet a.s. zn. 11-152 ze dne 8.3.2011 investor je povinen:
- uvědomit společnost o plánovaném zahájení stavebních prací min. 15 dnů předem,
  - upozornit pracovníky, aby dbali při práci v blízkosti vedení maximální opatrnosti a nepoužívali v těchto místech nevhodného nářadí a ve vzdálenosti nejméně 1,5 m na obě strany od vyznačené trasy nepoužívali žádné mechanizační prostředky,
  - při křížení a soubězích s telekomunikačním vedením musí být dodrženy zejména ČSN 736005 – Prostorová úprava vedení technického vybavení, při souběhu a křížení kabelů. Při provádění zemních prací musí být dodržena ČSN 733050- Zemní práce,
  - podkopané telekomunikační vedení bude podchyceno podložním prken na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prknem musí být řádně udusaná. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů ani potrubí,



- veškeré obnažené telekomunikační vedení musí být označeno výstražnými tabulkami. Před zakrytím obnaženého telekomunikačního vedení vyzve investor odpovědného zástupce spol. OVANET a.s. ke kontrole, zda není vedení viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky. O této skutečnosti bude proveden zápis do staveb. deníku,
  - na vyznačenou trasu telekomunikačního vedení nebude ukládán materiál, zemina atd. a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup k vedení, nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu,
  - na trase telekomunikačního vedení vč. ochranného pásma, se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch. Změnu je nutno předem projednat s odpovědným zástupcem společnosti OVANET a.s.,
  - neprodleně ohlásit každé poškození vedení a uvést poškozené vedení do původního stavu,
  - je nutno dodržovat ochranné pásmo telekomunikačního vedení dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. V případě zásahu do ochranného pásma je nutno žádat o souhlas s prací v ochranném pásmu,
  - případné přeložky nebo jakákoliv manipulace se zařízením v majetku nebo ve správě společnosti OVANET bude provedena společností OVANET a.s. na náklady investora.
- z vyjádření ČEZ ICT Services a.s. zn. P3A1200011500512/2040 ze dne 15.11.2012:
- stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:
  - při zemních pracích upozorní na zvýšenou opatrnost v místech střetu s komunikačním vedením, nebude použito mechanismů v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního vedení
  - řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou
  - podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelů nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka ČEZ ICT Services, a.s.
  - každé poškození PKV okamžitě ohlásit ČEZ ICT Services, a.s.
  - před zakrytím obnaženého kabelu vyzve pracovníka ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O souhlasu pracovníka ČEZ ICT Services, a.s. , bude proveden zápis
  - na vytyčenou trasu komunikačního vedení nebude uskládán stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů ČEZ ICT Services, a.s. .
  - při poškození PKV ČEZ ICT Services, a.s. . bude požadována náhrada v plné výši
  - stavebník prokazatelně ohlásí ukončení stavby pracovníkovi ČEZ ICT Services, a.s. .
  - před započítím stavebních prací v ochranném pásmu komunikačního vedení je nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu (čini 1,5 m)
- z vyjádření OKD, a.s., č.j. IT 594/2012 ze dne 16.11.2012:
- uvědomit OKD, a.s. CSS IT o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem
  - stavebník bude dodržovat ochranné pásmo telekomunikačních kabelů – 1m na každou stranu od krajního kabelu. Nebude na trase uskládán materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení, nebo ohrožovala bezpečnost jeho provozu
  - stavebník provede prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce s polohou dotčeného kabelového vedení . V ochranném pásmu ve vzdálenosti 1m od telekomunikačního kabelu je nutno veškeré výkopové práce provádět ručně bez použití mechanismů,
  - stavebník zajistí odkryté podzemní vedení jednak proti prověšení kabelů, aby nedošlo k jejich poškození,
  - stavebník ohlásí neprodleně každé poškození telekomunikační sítě
  - stavebník ohlásí ukončení stavby a před zakrytím kabelů zeminou požádá zástupce provozu telekomunikací společnosti VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. o kontrolu na místě samém. Předání a převzetí dotčeného místa musí být doloženo ve stavebním nebo montážním deníku,
  - okamžitě ohlásit každé poškození dotčeného zařízení.
- z vyjádření Českých radiokomunikací, a.s., zn. ÚPTS/OS/85031/2012 ze dne 21.11.2012:
- uvědomit České radiokomunikace min. 15 dní předem o zahájení prací,
  - před zahájením prací nechat vytyčit polohu podzemního telekomunikačního vedení a zařízení

- přímo ve staveništi a jeho blízkém okolí,
  - prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou tohoto vedení,
  - upozornit organizaci provádějící práce, na možnou odchylku 30 cm ve všech směrech od polohy udávané ve výkresové dokumentaci,
  - upozornit pracovníky, aby dbali při práci v těchto místech největší opatrnosti, nepoužívali zde nevhodné nářadí a aby ve vzdálenosti 1,5 m po každé straně od vyznačené trasy nepoužívali žádné mechanizační prostředky,
  - po dobu výstavby učinit veškerá nezbytná opatření, vedoucí k zamezení možného poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přejezdem stavební techniky a to i na přístupových trasách ke staveništi,
  - nad telekomunikačním vedením bude dodržen zákaz skládek a budování zařízení, které by k nim znemožňovalo přístup,
  - zajistit, aby odkryté telekomunikační vedení (zařízení) bylo řádně zabezpečeno proti poškození a to nejen při provádění prací, ale i před poškozením třetími osobami,
  - dohlédnout, aby organizace provádějící práce zhutnila zeminu pod kabelem a vyzvala pracovníka Vegacom a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu,
  - při křížení nebo souběhu s podzemními telekomunikačními vedeními (zařízeními) zajistit dodržení ČSN 73 6005 ( prostorová úprava vedení technického vybavení) a aby bylo ohlášeno každé poškození podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) organizaci, která vydala toto vyjádření,
  - při křížení komunikace musí být vedení uloženo do chrániček s přesahem 1 m na každou stranu komunikace,
  - bez souhlasu Českých radiokomunikací a.s., nebude snižována vrstva zeminy nad a pod telekomunikačním vedením,
  - písemně ohlásit ukončení prací
  - pokud při realizaci stavby dojde v místě dotčení našich sítí ke změně polohopisu, je investor povinen předat Českým radiokomunikacím a.s., geodetické zaměření skutečného stavu telekomunikačního vedení včetně aktuálního polohopisu.,
  - případné poškození kabelu okamžitě nahlásit na HOTLINE firmy Vegacom.
- z vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství Policie MSK č.j. KRPT- 341-79//ČJ-2011-0700IT ze dne 25.3.2011:

- při manipulaci s kabelovou trasou MV ČR budou dodrženy platné normy a zákony (zák.č. 151/2000, ČSN 33 4050, ČSN 73 6005, TP69a, TP69b, TP69c, TP117, ČSN 34 1100, ČSN EN 50 110-1 ed 2, ČSN 73 3050, vyhl. č. 591/2006 Sb., NV 378/2001 Sb., vyhl. 50/1978 Sb., předpis č. 98/1982 Sb., ČSN 33 2000-5-52 Sb., ČSN 33 2000-3, ČSN 33 2000-4, zák.č. 22/1997 Sb. a další novelizované související zákony, předpisy, poplatné v rámci EU/ požadujeme postupovat dle poslední platné verze,
- ve vyznačeném úseku stavby není u metalických kabelů MV ČR dle dokumentace žádná rezerva
- prodloužení/ nastavování telekomunikačních kabelů MV ČR požadujeme provést stejným typem nových kabelů. V případě, že se již uvedené kabely prokazatelně nevyrábí navrhněte kabely se stejnými přenosovými parametry, počtem a průřezem párů
- výše uvedené kabely MV ČR jsou v „ ostrém provozu“, proto musí být stanoven písemně přesný harmonogram překládky tohoto kabelu a jeho provozu ve spolupráci s technikou OIKT PČR Ostrava
- v případě úplného přerušení a překládky těchto kabelů požadujeme – ZAJISTIT NÁHRADNÍ PLNĚ FUNKČNÍ SPOJENÍ tzn. přerušení delší než 1 hod., resp. navrhnete jiné řešení,
- úplné přerušení kabelové trasy MV ČR požadujeme provést ve dnech pracovního volna a pracovního klidu ( sobota, neděle)
- při přerušení, nastavení a jiné manipulaci s kabely MV ČR požadujeme dodat dokumentaci skutečné trasy tohoto kabelu, provedení spojek, kompletní měřicí protokoly, zprovoznění atd.
- požadujeme stanovit přesný termín přerušení provozu z důvodu 14-ti denní ohlašovací zákonné povinnosti vůči telefonním účastníkům, písemné ohlášení celé akce + harmonogram
- kabel požadujeme uložit do chráničky
- před zahájením prací požadujeme vyznačení polohy podzemních telekomunikačních kabelů MV ČR přímo na staveništi
- pracovníci provádějící činnost v souvislosti s překládkou kabelu MV ČR, budou s touto trasou prokazatelně seznámeni
- organizace provádějící zemní práce bude upozorněna na možné odchylky trasy od zakreslené výkresové dokumentace
- požadujeme OIKT PČR Ostrava písemně uvědomit 14 dnů před zahájením stavebních prací překládky, prodloužení a manipulace s kabelem MVČR
- manipulace s kabely MV ČR bude prováděna pouze při teplotě vyšší jak +5 st.C a pod dohledem

pracovníka OIKT PČR Ostrava

- v případě, že budou telekomunikační kabely obnaženy – podkopány požadujeme je mechanicky zajistit před nedovoleným ohybem
- pracovníci nebudou používat v blízkosti kabelové trasy MV ČR (cca 1,5 m po každé straně) nevhodné nářadí, aby nedošlo k poškození kabelu
- požadujeme odkryté telekomunikační vedení MV ČR zabezpečit tak, aby nedošlo k jeho poškození, odcizení a zneužití, ani třetí osobou
- požadujeme, aby odborná firma provádějící zemní práce pod kabelovou trasou MV ČR důkladně zhutnila zeminu
- poškození telekomunikačních kabelů MV ČR neprodleně hlase pracovníkům OIKT PČR Ostrava
- při provádění výkopových prací bude ze strany OIKT PČR Ostrava proveden technický dohled tzn.. optická kontrola neporušitelnosti překládaného kabelu MV ČR. O uvedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku.. Investor akce zajistí odborný dozor i firmu na případné přerušování, prodloužení a překládku telekomunikačního kabelu MV ČR.
- požadujeme dodržet zákaz pojíždění těžkými vozidly a budování skládek nad telekomunikační trasou MV ČR
- celá kabelová trasa MV ČR bude označena fólií oranžové barvy. V místech případného křížení např. se silovými kabely, plynovodem atd. požadujeme uložit kabely MV ČR do chráničky
- všechny chráničky budou vybaveny protahovacím lankem
- místa situování kabelových spojek, konce chrániček, zátky, telekomunikační zařízení, průchody pod komunikacemi, lomy atd. požadujeme označit markery
- při předání díla požadujeme dodat dokumentaci s nově zaměřenou telekomunikační trasou MV ČR, kompletní měřicí protokoly, záruční podmínky a ohlášení o ukončení stavby
- při práci s telekomunikačními kabely požadujeme dodržovat požární a bezpečnostní předpisy
- fyzický stav kabelů MV ČR bude posouzen až po jejich odkrytí
- požadujeme písemně nahlásit ukončení stavby

Další podmínky jednotlivých vyjádření jsou součástí výrokové části tohoto stavebního povolení položky č. 6, 7, 8, 9, 13.

19. Na stavbě budou provedeny kontrolní prohlídky v těchto fázích výstavby:

- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení nebo dokončení její části schopné samostatného užívání před uvedením stavby do zkušebního provozu,
- závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.

Ukončení jednotlivých fází výstavby, po nichž bude následovat kontrolní prohlídka, oznámí stavebník Drážnímu úřadu.

20. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu min. 1 měsíce.

21. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního souhlasu vydaného Drážním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního souhlasu musí být doložena předepsanými doklady podle § 122 stavebního zákona a podle § 18 i vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, ve znění pozdějších předpisů

22. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.

23. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2019, včetně zkušebního provozu.

#### Účastníci řízení:

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 72930 Ostrava

#### Výrok o námitkách účastníků:

Námítky účastníků stavebního řízení ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

### **Odůvodnění**

Stavebník Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 72930 Ostrava, IČ:00845451 podal dne 14. března 2013 žádost o stavební povolení. Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 odst.2 stavebního zákona byl vydán Magistrátem města Ostravy, odborem stavebně správním dne 22.dubna 2013 pod č.j. SMO/141289/13/Správ./Král.

O stavební povolení na tuto stavbu požádaly nejdříve Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/, 72971 Ostrava, IČ: 45193673 a vzhledem k nezaplacení správního poplatku, bylo stavební řízení usnesením č.j. DUCR-13006/13/Ma ze dne 14.března 2013. Po nabytí právní moci tohoto usnesení mohlo být zahájeno nové stavební řízení v této věci. Drážní úřad oznámil zahájení stavebního řízení přípisem č.j. DUCR-19194/13/Ma dne 15.4.2013.

Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- územní rozhodnutí č. 199/10 vydané Magistrátem města Ostravy, odborem stavebně správním pod č.j. SMO/320108/10/Správ./Ing.Koz ze dne 6.12.2010, které nabylo právní moci dne 7.1.2011
- rozhodnutí č. 244/2012 o prodloužení platnosti územního rozhodnutí vydané Magistrátem města Ostravy, odborem stavebně správním pod č.j. SMO/409720/12/Správ./Vlt ze dne 14.12.2012 s nabytím právní moci dne 19.1.2013
- doklad o vlastnických právech ke stavebním pozemkům- výpis z LV č. 2577, 3000 + snímek z KM
- doklady o právu založeném smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene mezi H-Development CZ a.s. , Dopravním podnikem Ostrava a s. a Statutárním městem Ostrava
- plán kontrolních prohlídek stavby
- souhlas dle § 15 vydaný Magistrátem města Ostravy, odborem stavebně správním dne 22.dubna 2013 pod č.j. SMO/141289/13/Správ./Král.
- koordinované závazné stanovisko KS 1775/2012 vydané Magistrátem města Ostravy, útvarem hlavního architekta pod č.j. SMO/366201/12/ÚHA/KOZ dne 17.12.2012:
- vyjádření Statutárního města Ostrava, městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, č.j. MOaP/66147/12/OIMH/Br ze dne 11.12.2012
- sdělení Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. MSK 217446/2011 ze dne 19.1.2012, č.j. MSK 122012/2012 ze dne 24.1.2012
- souhlasné stanovisko HZS MSK zn. HSOS-13185-2/2012 ze dne 14.11.2012
- závazné stanovisko KHS MSK č.j. KHMSK 37842/2012/OV/HOK ze dne 21.11.2012
- vyjádření Správy silnic Moravskoslezského kraje zn. SSMSK/2012/20704/Je ze dne 14.11.2012
- souhrnné stanovisko ČD-Telematika a.s. zn. 6254/11-INFRA/184 ze dne 18.3.2011
- vyjádření Zemědělské vodohospodářské správy Brno zn. ÚPB/1014/11 ze dne 23.3.2011
- stanovisko Povodí Odry zn. 16952/9232/821.05/2012 ze dne 13.11.2012
- vyjádření Ostravských komunikací a.s. zn. OKAS/0988/2011/TSÚ/Do ze dne 25.2.2011, zn. OKAS-6022/2012/TSÚ/ ze dne 12.11.2012, zn. OKAS/6203/2012/TSÚ/Do ze dne 23.11.2012, zn. OKAS-0988/2011/TSÚ/PT ze dne 4.3.2011, zn. OKAS-6022/12/TSÚ/Vor ze dne 29.11.2012, zn. OKAS-6434/2011/TSÚ/Vor ze dne 16.12.2011
- vyjádření Dopravního podniku Ostrava a.s., zn. 3695/PDC/11/Kr ze dne 30.3.2011, zn. 19575/TDC/12/Kr ze dne 11.12.2012
- vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., zn. 001032730985 ze dne 2.3.2011, zn. 1048720247 ze dne 20.11.2012, zn. 2000\_2011\_72734 ze dne 8.12.2011
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 778/11/155 ze dne 23.3.2011, zn. 5000625785 ze dne 7.5.2012, zn. 5000719141 ze dne 6.12.2012
- vyjádření Dalkia Česká republika, a.s., zn. 24550/Lie/250211-1 ze dne 25.2.2011, zn. 24420/Kr/131112-1 ze dne 13.11.2012
- vyjádření Ostravských vodáren a kanalizací, a.s. zn. 10.1/8025/10857/12/Ku ze dne 8.1.2013
- vyjádření Severomoravských vodovodů a kanalizací Ostrava, a.s. zn. 9773/V002501/2011/BO ze dne 21.3.2011, zn. 9773/V014872/2012/BO ze dne 1.12.2012
- vyjádření Telefonicy Czech Republic, a.s. č.j. 28698/11 ze dne 1.3.2012, č.j. 189662/11 ze dne 20.12.2012
- vyjádření UPC Česká republika a.s. zn. Ku/3971 ze dne 10.3.2011, zn. Ka/2380-2012 ze dne 21.11.2012
- vyjádření GTS Czech s.r.o., zn. 331100610 ze dne 3.3.2011, zn. 331206199 ze dne 12.11.2012
- vyjádření MAXPROGRES s.r.o., zn. OV12040309 ze dne 15.12.2012
- vyjádření OVANET a.s., zn. 11-152 ze dne 8.3.2011, zn. 12-966 ze dne 10.12.2012
- vyjádření SELF servis zn. 11/000582 ze dne 7.3.2011
- vyjádření SITEL spol. s r.o., zn. 131101079 ze dne 25.2.2011, zn. 131205749 ze dne 12.11.2012

- vyjádření PODA, a.s., zn. TaV/173/2011/Ga ze dne 7.3.2011, zn. TaV/1026/2012/Ga ze dne 16.11.2012
- souhlas Policie ČR, Krajského ředitelství policie MSK, odboru informačních a komunikačních technologií zn. KRPT-341-79/ČJ-2011-0700IT ze dne 25.3.2011,
- vyjádření ČEZ ICT Services a.s. zn. P2A1100002940911/1114 ze dne 9.3.2011, zn. P3A1200011500512/2040 ze dne 15.11.2012
- vyjádření Evkanet s.r.o. zn. VEV-11-025 ze dne 25.2.2011
- vyjádření CZFO.NET s.r.o. zn. URV-12-188 ze dne 28.11.2012
- vyjádření Českých radiokomunikací a.s., zn. ÚPTS/OS/66202/2011 ze dne 18.3.2011, zn. ÚPTS/OS/85031/2012 ze dne 21.11.2012
- vyjádření T-Mobil Czech Republic a.s. zn. 055-11-M-Na ze dne 25.3.2011, zn. 366b-12-M-PJ ze dne 17.12.2012
- vyjádření Dalkia Industry CZ a.s., č.j. EGV 167/2011 ze dne 2.3.2011, č.j. EGV 820/2011 ze dne 23.11.2011
- vyjádření OKD a.s. CSS IT č.j. IT 135/2011 ze dne 4.3.2011, č.j. IT 594/2012 ze dne 16.11.2012
- vyjádření ČEZ a.s., Teplárna Vítkovice, zn. 2000\_2012\_37272 ze dne 27.11.2012
- vyjádření ČEZ Energetické služby, s.r.o. zn. O2A12000038852 ze dne 30.11.2012
- vyjádření RPG Služby s.r.o. ze dne 13.11.2012
- vyjádření NET4GAS, s.r.o., zn. 7824/12/OVP/N ze dne 12.11.2012
- vyjádření UNIVERSITAS Ostraviensis č.j. OU-3570/92-2011 ze dne 2.3.2011 a závazné stanovisko č.j. OU-27502/90-2012 ze dne 19.11.2012
- projektová dokumentace, vypracovaná firmou Báňské projekty Ostrava, a.s., Vítkovická 11, 702 00 Ostrava, IČ 60792841 ( Ing. Tomáš Ščupák ČKAIT 1102476, Ing. Karin Motýčková ČKAIT 1102318, Ing. Alena Kimlová ČKAIT 1100225)

Okruh účastníků stavebního řízení byl stanoven podle § 109 odst.1 stavebního zákona. Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle §81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, Nerudova 1, 779 00 Olomouc. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení §82 odst.1 správního řádu **nepřípustné**. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.



„Otisk úředního razítka“

Ing. Vladislav Kalup  
vedoucí oblasti Olomouc

### Informace pro stavebníka:

**Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.**

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy Drážní úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 1 písm. f), bankovním převodem ve výši 5000 Kč.

#### **Přílohy:**

*Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):*

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

#### **Rozdělovník:**

##### **Účastníci řízení:**

1. Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava
2. Dopravní podnik Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava
3. H-DEVELOPMENT CZ, a.s., Týnská 633/12, 110 00 Praha
4. Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, Prokešovo náměstí 8, 729 29 Ostrava
5. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 1, 702 23 Ostrava
6. ČD-Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
7. Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 Ostrava
8. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 974/8, 405 02 Děčín
9. RWE Distribuční služby s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno
10. DALIA Česká republika a.s., Elektrárská 5562/17, 709 74 Ostrava
11. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava
12. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/1, 140 22 Praha
13. UPC ČR a.s., Závišova 5, 140 00 Praha 4
14. OVANET, a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava
15. Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie MSK, odbor informačních a telekomunikačních technologií, 30.dubna 24, 728 99 Ostrava
16. České radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha
17. OKD, a.s., CSS IT, Prokešovo nám. 6/2020, 728 30 Ostrava

##### **Dotčené orgány:**

18. Magistrát města Ostravy, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
19. Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, Prokešovo náměstí 8, 729 29 Ostrava
20. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství
21. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava
22. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
23. Policie České republiky, Městské ředitelství policie Ostrava, Výstavní 55, 703 49 Ostrava

*Spis*



Toto rozhodnutí nabylo právní moci	
dne: 28. června 2015	
Vyznačeno dne:	Vyznačil:
7. června 2015	Ing. Mikesková



**DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUČ**  
sekce stavební

Zn.: MO-SDO0151/15-5/Ma

Č. j.: DUCR-30888/15/Ma

Oprávněná úřední osoba: Mikesková Jarmila Ing.

V Olomouci dne 1. června 2015

Telefon: +420 972 741 315 (linka 220)

E-mail: mikeskova@ducr.cz

## ROZHODNUTÍ

### o prodloužení platnosti stavebního povolení

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 odst. 1, písm. b) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), podle § 115 odst. 4 stavebního zákona, rozhodl takto:

Platnost stavebního povolení ke stavbě:

**„Rekonstrukce vodovodu a kanalizace ul. Českobratrská a ul. Sadová a  
Úprava povrchu ul. Českobratrská v úseku Nádražní – Sokolská třída „**

**v rozsahu stavby dráhy :**

**SO 402 Přeložka trakčního sloupu**

**SO 403 Úprava vedení kabelů DPO a.s.**

na pozemcích p.č. 672/1, 831/1, 830/1, 1293/1, vše v k.ú. Moravská Ostrava, obec: Ostrava, okres: Ostrava-město,

kteřé bylo vydáno Drážním úřadem stavebníkovi Statutárnímu městu Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451, zastoupenému na základě plné moci Ostravskými vodárnami a kanalizacemi a.s., Nádražní 28/, 72971 Ostrava, IČ: 45193673, pod č.j. DUCR-24022/13/Ma, sp.zn. MO-SDO0176/13 dne 7. května 2015 a které nabylo právní moci dne 3. června 2015, se podle § 115 odst. 4 stavebního zákona **prodlužuje o dva roky od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

### Odůvodnění.

Dne 20. března 2015 podal stavebník, Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava, IČ: 00845451, zastoupený Ostravskými vodárnami a kanalizacemi a.s., Nádražní 28/, 72971 Ostrava, IČ: 45193673, u Drážního úřadu, oblast Olomouc, sekce stavební, žádost o prodloužení platnosti stavebního povolení č.j. DUCR-24022/13/Ma, sp.zn. MO-SDO0176/13 ze dne 7. května 2015 a které nabylo právní moci dne 3. června 2015. Důvodem prodloužení platnosti stavebního povolení je skutečnost, že se doposud nepodařilo zajistit financování předmětné stavby.

Oznámením č.j. DUCR-18436/15/Ma ze dne 2. dubna 2015 bylo všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům oznámeno zahájení řízení o prodloužení platnosti stavebního povolení. Účastníkům řízení bylo umožněno navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení. Dne 15. května 2015 sdělil Drážní úřad pod č.j. DUCR-20900/15/Ma účastníkům řízení, že shromáždil podklady pro vydání rozhodnutí v uvedené věci a dal jim možnost dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě 5 dnů od doručení písemnosti se k podkladům vyjádřit. Tohoto práva nikdo nevyužil.

Drážní úřad vydává toto rozhodnutí na základě kladného výsledku provedeného správního řízení, ve kterém posoudil důvod žádosti o prodloužení stavebního povolení uvedené stavby Protože

předpoklady a podmínky, za kterých bylo stavební povolení č.j. DUCR-24022/13/Ma, sp.zn. MO-SDO0176/13 dne 7.května 2015 vydáno se nezměnily, rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení o odvolání**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání podle § 81 odst.1. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, stavební sekce - oblast Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc. Odvolání se podává s potřebným počtem vyhotovení tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Drážní úřad na náklady účastníka.

*„Otisk úředního razítka“*

**z p. Ing. Dana Komárková**  
za vedoucího oblasti Olomouc

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 bod 2, bankovním převodem ve výši **1000 Kč (PV 144/2015)**.

#### **Rozdělovník:**

##### **Účastníci řízení:**

dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

1. Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava zastoupený Ostravskými vodárenskými a kanalizacemi a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava

dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

2. Dopravní podnik Ostrava, a.s., Poděbradova 494/2, 701 71 Ostrava
3. H-DEVELOPMENT CZ, a.s., Týnská 633/12, 110 00 Praha
4. Statutární město Ostrava, Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz, Náměstí Dr.E.Beneše 555/6, 729 29 Ostrava
5. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 1, 702 23 Ostrava
6. ČD-Telematika, a.s., Perneroва 2819/2a, 130 00 Praha 3
7. Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 25/1266, 709 00 Ostrava
8. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 974/8, 405 02 Děčín
9. RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
10. Veolia Energie ČR, a.s., 28.října 3337/7, 702 00 Ostrava
11. Telefónica Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/1, 140 22 Praha
12. UPC ČR a.s., Závišova 5, 140 00 Praha 4
13. OVANET, a.s., Hájkova 1100/13, 702 00 Ostrava
14. Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie MSK, odbor informačních a telekomunikačních technologií, 30.dubna 24, 728 99 Ostrava
15. České radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha
16. OKD, a.s., CSS IT, Prokešovo nám. 6/2020, 728 30 Ostrava

##### **Dotčené orgány:**

17. Magistrát města Ostravy, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava
18. Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, Náměstí Dr.E.Beneše 555/6, 729 29 Ostrava
19. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství
20. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava
21. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava
22. Policie České republiky, Městské ředitelství policie Ostrava, Výstavní 55, 703 49 Ostrava

**Spis**



## Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **701394\_005986**, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 2 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 22.06.2015 v 10:21:39. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 22.06.2015 09:17:47. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **19 DA 8D**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Ing. Dana Komárková, Referent státní správy, Dr, 43, Drážní úřad [IČ 61379425]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Ostrava 39**

**Česká pošta, s.p. dne 22.06.2015**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**

**Šárka Kvitová**

**Otisk úředního razítka:**



74396636-11449-150622102132

### Poznámka:

*V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 19 DA 8D, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.*

*Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*