

23

**Městský úřad Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov**  
**Odbor stavební úřad**

Č.j.: výst./374/51/16/Pu

Oprávněná úřední osoba: Anna Punčochářová

Vyřizuje: Punčochářová / tel.: 353 808 116

V Jáchymově dne 20.4.2016

AZ CONSULT s.r.o.

30. 05. 2016

č.j.: 1230

**ROZHODNUTÍ č. I/1/2/16**

**VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU**

Městský úřad Jáchymov, odbor stavební úřad, jako věcně i místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“), posoudil v územním řízení žádost o umístění stavby, kterou dne 2.2.2016 podala právnická osoba Město Jáchymov, se sídlem nám. Republiky č.p. 1, 362 51 Jáchymov, IČ 00254622, zastoupena na základě písemné plné moci ze dne 2.3.2016 právnickou osobou AZ Consult, spol. s r.o., se sídlem Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 44567430 (dále jen „zástupce žadatele“), a na základě toho vydává podle § 92 odst. 1 stavebního zákona

**územní rozhodnutí o umístění stavby**

**„Jáchymov – Rekonstrukce ulice Palackého. SO 101 Komunikace, SO 201 Zdi, SO 401 Veřejné osvětlení, SO 501 Přeložky STL plynovodu.“** umístěnou na p.p.č. 4976, 4973/1, 2048/2, 2053/1, 4978/2, 667, 639, 650/1, 637, 4975, 611, 4890/9 a st.p.č. 529/2, 531, 532 v k.ú. Jáchymov, obec Jáchymov, Karlovarský kraj.

**Popis stavby:**

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci ulice Palackého, SO 101 Komunikace, SO 201 Zdi, SO 401 Veřejné osvětlení, SO 501 Přeložky STL plynovodu, umístěné na p.p.č. 4976, 4973/1, 2048/2, 2053/1, 4978/2, 667, 639, 650/1, 637, 4975, 611, 4890/9 a st.p.č. 529/2, 531, 532 v k.ú. Jáchymov, obec Jáchymov, Karlovarský kraj.

**SO 101 - Komunikace**

Ulice Palackého je místní komunikací, jedná se o jednopruhovou jednosměrnou ulici, která slouží především k obsluze okolních nemovitostí. Délka řešeného úseku ulice činí 751 m.

Byl stanoven společný průjezdný prostor pro pohyb vozidel a pěších. Dopravní prostor byl navržen na šířku 3-3,5 m. Podél komunikace vzniknou parkovací plochy s podélným stáním šíře 2,0 m. Podél stání je nutné dodržet bezpečnostní odstup min. 0,4 m. Povrch mezi komunikací a okolními domy bude vydlážděn kamennou dlažbou.

Podél fasády domů bude mezi skladbou komunikace a domem umístěna nopová fólie. Toto bude provedeno pouze v místech, kde již není realizováno stávající odizolování domů.

Dále bude v rámci stavby zřízena plocha pro umístění tříděného odpadu a to podél komunikace. Plocha je navržena dlážděná z bet. dlažby, lemovaná zahradní obrubou 60/250/1000. Rozměry plochy budou 3x3 m.



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne 26.5. 2016

② Městský úřad v Jáchymově

dne 26.5. 2016

*Pun*

### *Povrch*

Komunikace je navržena s povrchem asfaltovým. Parkovací místa a přidružený prostor s povrchem z kamenné dlažby. Vjezd a výjezd do obytné zóny bude řešen zvýšenou obrubou o 2 cm.

### *Parkovací stání*

Navrženo je zřízení celkem 39 míst pro parkování. Místa vyhrazená pro osoby s omezenou schopností pohybu budou umístěna u komunikací s navazujícími trasami pro pěší.

### *Odvodnění*

Komunikace je odvodněna příčným a podélným sklonem do okolního terénu a do stávajících uličních vpustí. Uliční vpusti budou zrekonstruovány. Celkem je na trase 10 stávajících uličních vpustí, nově budou přidány 3 ks. Poloha vpustí bude upravena, dle podélného sklonu komunikace. V ploše mezi komunikací a přidruženým prostorem bude pomocí dlažby vytvořen odvodňovací proužek. Celková plocha zpevnění činí 4 442 m<sup>2</sup>.

### Uliční vpusti a dešťové svody

V rámci stavby budou přepojeny všechny dnes nenapojené uliční vpusti a dešťové svody na kanalizaci ve správě VaK, a.s. Místo stávajících šachet osazených mříží budou všude osazeny nové uliční vpusti. Nové uliční vpusti budou bez kalového koše a napojeny na kanalizaci budou přípojkami z PVC DN 150. Vpusti budou osazeny mříží 500x500 mm pro zatížení D400. Stávající vpusti budou vyměněny za nové stejného typu. Svody budou napojeny do přípojek kanalizace k jednotlivým nemovitostem potrubím z PVC DN 150. Přípojky zůstanou v majetku jednotlivých vlastníků nemovitostí.

### Křížení s vedením vodovodu a kanalizace – VaK a.s.

V km 0,470 dochází ke křížení s kanalizací DN 300 a navrženou opěrnou zdí. Výšková úprava kanalizace bude řešena zřízením spadištní šachty. Kanalizace bude vedena pod základovou spárou betonové zdi. V km 0,520 dochází ke křížení s vedením vodovodu LT 80. Toto křížení bude řešeno uložením vodovodu do ocelové chráničky DN 150 s minimálním přesahem 1 m na každou stranu.

### **SO 201 - Zdi**

Z důvodů rozšíření komunikace vzniká potřeba vybudování nových opěrných zdí či oprava těch stávajících. Rozměry zdí, jejich přesné umístění či povrchová úprava, rozsah oprav apod. bude řešena v dalším stupni PD.

Opěrné zdi pro komunikaci jsou typově rozděleny a označeny v přílohách vzorových řezů a situace:

**TYP A:** Tuto opěrnou zeď tvoří železobetonový věnec z betonu C30/37 – XF4, vyztužen ocelí B500B. tento věnec bude k podloží přikotven vrtanou záporou dl. cca 3,0 m z ocelové trubky 89/10, ocel S235. Výška věnce cca 0,5 m.

**TYP B:** Tuto opěrnou zeď tvoří betonová tížná zeď z betonu C30/37 – XF 4 s vyztuženým základem (oceli B500B). Tento základ bude k podloží přikotven mikropilotou s následnou tlakovou injektáží z cementové směsi. Délka mikropiloty cca 3,0 m, ocelové trubky 89/10, ocel S235. Dřík bude se základem spřažen ocelovými trny. Výška zdi cca 2,0 m. Sklon dříku zdi bude cca 5:1.



- TYP C: Tuto opěrnou zeď tvoří železobetonová zeď z betonu C30/37 – XF 4 vyztužená ocelí B500B. Tato zeď bude k podloží přikotvena vrtanou záporou dl. cca 3,0 m z ocelové trubky 89/10, ocel S235. Výška zdi cca 3,7 m. Skon dříku zdi bude cca 5:1.
- TYP D: Tuto opěrnou zeď tvoří železobetonová zeď z betonu C30/37 – XF 4, vyztužená ocelí B500B. Tento věnec bude k podloží přikotven vrtanou záporou a mikropilotou s následnou tiskovou injektáží z cementové směsi (dl. cca 3,0 m, ocelová trubka 89/10, ocel S235). Výška věnce cca 1,5 m. Základ věnce bude rozšířen směrem do komunikace (pro ukotvení mikropiloty).
- TYP E: Tuto opěrnou zeď tvoří drátokamenné koše – gabiony. Výplň z balvanitého kamene, lícová strana vyskládána ručně. Pro tuto zeď bude vybudováno odvodnění. Vody z rubové strany zdi budou odváděny pod zdi a komunikací do výustí z kamenné rovinaniny ve svahu pod komunikací. Výška zdi cca 1,5 m.
- TYP F: Tuto opěrnou zeď tvoří železobetonový věnec z betonu C30/37 – XF4, vyztužená ocelí B500B. Tento věnec bude k podloží přikotven vrtanou záporou dl. cca 3,0 m z ocelové trubky 89/10, ocel S235. Výška věnce cca 1,0 m.
- TYP G: Tuto opěrnou zeď tvoří betonová tížná zeď z betonu C30/37 – XF4 s vyztuženým základem (ocelí B500B). Tento základ bude k podloží přikotven vrtanou záporou dl. cca 3,0 m z ocelové trubky 89/10, ocel S235. Dřík bude se základem spřažen ocelovými trny. Skon dříku zdi bude cca 2:1.
- TYP H: Tuto opěrnou zeď tvoří stávající betonová zeď. Pevnost této zdi byla ověřena nedestruktivní metodou (pomocí Schmidtova kladívka). Tato zeď nevykazuje statické problémy. Povrch této zdi bude opraven pomocí částečné reprofilace. Větší kaverny budou odbourány a vybetonovány do původního tvaru zdi. Spřažení nové a stávající části zdi bude dosaženo vlepáním ocelových trnů.

#### **SO 401 – Veřejné osvětlení**

##### *Dosavadní veřejné osvětlení*

V místě propojení vozovky z Palackého ul. Na hlavní ul. Dukelských hrdinů jsou tři vysoké stožáry se svítidlem na výložníku, v situaci označeny 00, 01, 02. Tato svítidla osvětlují část ulice Dukelských hr. spolu s částí vozovky z Palackého ul. Ostatní stožáry se svítidly jsou nízké, vzhledem k její malé šířce a postačující. V situaci označeny 03-21. Stožáry jsou propojeny kabelovým vedením v zemi.

##### *Úpravy pro stavbu nové komunikace*

Dosavadní stožáry v pozicích 00, 01, 02 se navrhuje ponechat bez úprav. Navržená nová stavba komunikace s velkým rozsahem nových opěrných zdí se bude dotýkat provozovaného veřejného osvětlení.

Z celkové situace je zřejmé, že vzniknou úseky, kde nebudou stavěny nové opěrné zdi – mezi pozicemi 01-14, kolem pozice 17 a mezi pozicemi 11-14. Tyto stožáry mohou zůstat v místě i s úseky dosavadního kabelového propojení.

Některé dosavadní stožáry budou v profilu nové komunikace, ty se navrhuji přeložit v terénu mimo nový okraj nové vozovky – pozice 14, 18, 19.

Pro osvětlení schodiště z ulice Palackého dolů je jeden stožár, ve špatném technickém stavu – pozice 16. Starý stožár se zruší a nový se upevní na opěrnou zeď.

Ve spodní části ul. Palackého se navrhuje doplnit jeden nový stožár se svítidlem – pozice 22.

Ostatní pozice 04, 05, 06, 08, 09, 10, 15, 17, 20, 21 jsou v místech, kde při provádění prací na nových opěrných zdech odkopáním spadnou a i kabelové vedení je v místech, kde bude prováděn výkop pro stavbu zdí. Tam se navrhuje upevnit nové stožáry zvnějšku opěrné zdi. Při stavbě zdí ponechat v nich prostupy pro vyvedení kabelů a uzemnění z výkopu ke stožáru. Připevnění stožárů na boku stěny opěrné zdi vždy dvěma pozinkovanými objímkami se svorníkovými kotvami do zdi. Na nové stožáry přemístit dosavadní svítidla. Úpravu VO je možné provádět postupně a vždy v tom úseku, kde budou prováděny stavební práce.

### **SO - Přeložky STL plynovodu**

Na základě požadavku RWE na dodržení ochranného pásma plynovodního potrubí (1,0 m) je nutné provést přeložky STL plynovodních potrubí v úsecích, kde nebude od nově budovaných opěrných zdí tato vzdálenost dodržena.

Stavba přeložek je situována na p.p.č. 4976, 611 a 667 v k.ú. Jáchymov.

#### **Přeložka č. 1**

Přeložka stávajícího STL potrubí DN 65 novým potrubím dn 63PE v délce cca 20,0 m, přepojení stávající přípojky v dn 32PE na stávající DN (32). Napojení přesuvkami na odstavené (zabalonované) potrubí, pro zajištění provozu plynovodu zřízen bypass dn 32PE v délce cca 30,0 m. Propoj přípojky proveden na odstavenou stávající přípojku (odstavení odběratele na dobu propoje).

#### **Přeložka č. 2**

Přeložka stávajícího STL potrubí DN 65 novým potrubím dn 63PE v délce cca 6,50 m, přepojení stávající přípojky v dn 32PE na stávající DN (32). Napojení přesuvkami na odstavené (zabalonované) potrubí, pro zajištění provozu plynovodu zřízen bypass dn 32PE v délce cca 15,0 m. Propoj přípojky proveden na odstavenou stávající přípojku (odstavení odběratele na dobu propoje).

#### **Přeložka č. 3**

Přeložka stávajícího STL potrubí DN 80 (65) novým potrubím dn 63PE v délce cca 8,00 m, zaslepení stávající části potrubí DN 65, přepojení stávající přípojky v dn 32PE na stávající DN (65). Potrubí dn 63PE přeložky bude při podchodu (křížení) nové opěrné zdi a z důvodu provádění mikropilotů uloženo do ochranné trubky dn 160Pe. Napojení přesuvkami na odstavené (zabalonované) potrubí, navíc zajistit uzavřením stávajícího uzavěru-dle těsnosti) potrubí, pro zajištění provozu plynovodu zřízen bypass dn 32PE v délce cca 15,0 m. Propoj přípojky proveden na odstavenou stávající přípojku, další přípojka odstavena (odstavení odběratelů na dobu propojů). Vzhledem k nejasnému vedení stávajících plynovodů a přípojek je nutné toto uložení bezpodmínečně zjistit ručně kopanými sondami před zahájením prací.

#### Přeložka č. 4

Přeložka stávajícího STL potrubí DN 65 novým potrubím dn 63PE v délce cca 17,0 m, tato část navazuje přímo na přeložku č. 3. Na stávající plynovod nejsou napojeny přípojky. Napojení bude provedeno na T kus dn 63/63/63PE osazený při přeložce č. 3.

#### Přeložka č. 5

Přeložka stávajícího STL potrubí DN 65 novým potrubím dn 63PE v délce cca 25,0 m. Vzhledem k výskytu stávajících sítí (2x vodovod, kanalizace, kabely) není možné dodržet vzdálenost 1,0 m od nové zdi, v těchto úsecích budou osazeny ochranné trubky dn 160PE. Napojení PE přesuvkami na odstavené (stlačené-zabalonované) potrubí, pro zajištění provozu plynovodu zřízen bypas dn 32PE v délce cca 31,0 m.

#### Přeložka č. 6

Přeložka stávajícího STL potrubí DN 65 novým potrubím dn 63PE v délce cca 26,0 m. Napojení PE přesuvkami na odstavené (stlačené-zabalonované) potrubí, pro zajištění provozu plynovodu zřízen bypas dn 32PE v délce cca 33,0 m.

#### Přeložka č. 7

Přeložka stávajícího STL potrubí DN 90PE novým potrubím dn 90PE v délce cca 6,0 m. Potrubí dn 90PE přeložky bude při podchodu (křížení) nové opěrné zdi a z důvodu provádění mikropilotů uloženo do ochranné trubky dn 160PE. Napojení PE přesuvkami na odstavené (zabalonované) potrubí, pro zajištění provozu plynovodu zřízen bypas dn 40PE v délce cca 35,0 m.

#### Přeložka č. 8

Přeložka stávajícího STL potrubí DN 80 novým potrubím dn 90PE v délce cca 6,0 m. Napojení přesuvkami na odstavené (zabalonované) potrubí DN 80, pro zajištění provozu plynovodu zřízen bypas dn 40PE v délce cca 14,0 m.

Veškeré propoje plynovodů budou prováděny v letním období na odstaveném – zabalonovaném (zaškrceném) potrubí s použitím bypasů.

#### **Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. stavba „Jáchymov – Rekonstrukce ulice Palackého. SO 101 Komunikace, SO 201 Zdi, SO 401 Veřejné osvětlení, SO 501 Přeložky STL plynovodu.“ bude umístěna na p.p.č. 4976, 4973/1, 2048/2, 2053/1, 4978/2, 667, 639, 650/1, 637, 4975, 611, 4890/9 a st.p.č. 529/2, 531, 532 v k.ú. Jáchymov, obec Jáchymov, Karlovarský kraj v souladu se situací v měřítku 1:250, která je součástí projektové dokumentace stavby, kterou vypracoval AZ Consult, spol. s r.o., se sídlem Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 445 67 430, v 11/2015.
2. projektová dokumentace pro stavební řízení bude vypracovaná oprávněnou osobou a budou v ní zohledněny podmínky stanovené ve vyjádřeních účastníků řízení a dotčených orgánů.
3. v dokumentaci ke stavebnímu řízení bude na základě smluvního vztahu jednoznačně stanoveno, kdo bude za nakládání s odpady vzniklými v průběhu realizace stavebního záměru odpovídat (zda investor nebo dodavatel stavby), a kdo tedy bude v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění v postavení původce odpadů se všemi z toho vyplývajícími povinnostmi.



Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Žádné námitky účastníků nebyly uplatněny.

Účastníkem řízení podle § 27 odst.1 správního řádu je: právnická osoba Město Jáchymov, se sídlem nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov, IČ 002 54 622 v mocenském zastoupení na základě písemné plné moci ze dne 2.3.2016 právnickou osobou AZ CONSULT, spol. s r.o., se sídlem Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 445 67 430.

**O d ů v o d n ě n í.**

Dne 2.2.2016 podala právnická osoba Město Jáchymov, se sídlem nám. Republiky č.p. 1, 362 51 Jáchymov, IČ 002 54 622, zastoupena na základě písemné plné moci ze dne 2.3.2016 právnickou osobou AZ Consult, spol. s r.o., se sídlem Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 445 67 430, žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby na stavbu „**Jáchymov – Rekonstrukce ulice Palackého. SO 101 Komunikace, SO 201 Zdi, SO 401 Veřejné osvětlení, SO 501 Přeložky STL plynovodu.**“ umístěnou na p.p.č. 4976, 4973/1, 2048/2, 2053/1, 4978/2, 667, 639, 650/1, 637, 4975, 611, 4890/9 a st.p.č. 529/2, 531, 532 v k.ú. Jáchymov, obec Jáchymov, Karlovarský kraj.

V souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona stavební úřad oznámil, zahájení územního řízení veřejnou vyhláškou i v elektronické podobě, účastníkům řízení dle § 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání, které se konalo dne 15.4.2016 v 9:30 hod. a zároveň vyzval žadatele, aby bezodkladně zajistil na pozemku, na němž se má záměr uskutečnit, vyvěšení informace a svým záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu stanovených vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využití území a vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění.

Žádost byla doložena (i v průběhu řízení) těmito doklady, vyjádřeními a stanovisky:

- písemná plná moc ze dne 2.3.2016, k zastupování stavebníka právnickou osobou AZ CONSULT, spol. s r.o., se sídlem Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 44567430.
- Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 16.12.2015,
- MO ČR, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, č.j. ÚP-69-1372-2015 ze dne 1.12.2015,
- T-Mobile Czech Republic a.s., zn. E25354/15 ze dne 16.11.2015,
- České Radiokomunikace a.s., č.j. UPTS/OS/128446/2016 ze dne 7.1.2016,
- CETIN a.s., č.j. 736418/15 ze dne 16.11.2015, č.j. 736418/15/CKV/S00-1 ze dne 25.11.2015,
- Povodí Ohře s.p., č.j. POH/30362/2015-2/101100 ze dne 14.12.2015,
- MZ ČR – ČIL, č.j. MZDR 78084/2015-2/OZD-ČIL-Ho ze dne 16.12.2015,
- DIAMO s.p., č.j. D300/10046/2015/OSLB ze dne 9.12.2015,
- Česká geologická služba – Geofond, č.j. CGS/15/07658/XI/1165 ze dne 25.11.2015,

- RWE Distribuční služby s.r.o., č.j. 5001212567 ze dne 4.12.2015, č.j.
- ČEZ Distribuce a.s., č.j. 0100493274 ze dne 16.11.2015, č.j. 267/1080421039 ze dne 1.12.2015, smlouva č. Z\_S14\_12\_8120052829 o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení,
- ČEZ ICT Services a.s., č.j. 0200381982 ze dne 16.11.2015,
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., č.j. 2015/23418 ze dne 16.11.2015, č.j. 11329/220/15/Ta ze dne 6.1.2016,
- Léčebné lázně Jáchymov a.s., souhlas s kácením dřevin,
- PČR Karlovarského kraje, DI, č.j. KRPK-100961-2/ČJ-2015-190306 ze dne 4.12.2015,
- KHS Karlovarského kraje, č.j. KHSV 17515/2015/HOK/Ci ze dne 7.12.2015,
- HZS Karlovarského kraje, č.j. HSKV-3783-2/2015-PCNP ze dne 16.12.2015,
- MěÚ Ostrov, OŽP, č.j. ŽP/36288/15 ze dne 21.12.2015, č.j. ŽP02196/2016 ze dne 21.3.2016,
- MěÚ Ostrov, ODS, č.j. MěÚO/00220/2016/ODS/Mat ze dne 5.1.2015, č.j. MěÚO/00549/2016/04/ODS/Mat ze dne 22.2.2016,
- MěÚ Jáchymov, OSÚ, č.j. 4404/621/15/Kj,
- MěÚ Jáchymov, č.j. 259/16/Ast ze dne 28.1.2016,
- MěÚ Ostrov, OMS-památková péče, č.j. OMS/34548/15 ze dne 26.11.2015,
- ŘSD ČR, č.j. 7268/15-34000/Jan ze dne 5.1.2016,
- Souhlas s provedením stavby – Vitalij Čonka, Palackého 355, Jáchymov,
- Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a SH, č.j. 150/DS/16-3 ze dne 29.1.2016, č.j. 148/DS/16-3 ze dne 1.2.2016.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení k napojení na ně a tato stanoviska a požadavky zahrnul do podmínek rozhodnutí.

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

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Připomínky veřejnosti nebyly uplatněny.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Návrhy a námitky účastníků nebyly uplatněny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům řízení nevyjádřili.

Účastníci podle stavebního zákona jsou: AZ Consult, spol. s r.o. – zástupce žadatele, Město Jáchymov, CETIN a.s., Povodí Ohře s.p., závod Karlovy Vary, RWE Distribuční služby s.r.o., ČEZ Distribuce a.s., Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary, Léčebné lázně Jáchymov a.s., Vlastníci uvedených stavebních parcel v k.ú. Jáchymov: 1047, 979, 940, 939, 938, 963, 952, 914, 928, 927, 905, 903, 900, 899, 2067, 873, 872, 553/1, 553/2, 1214, 552, 551, 550, 1661, 546/2, 546/1, 1321, 545, 544, 543/1, 543/2, 542, 541, 540, 539, 538, 537, 536/2, 536/1, 535, 534, 533/2, 533/1, 532, Vlastníci uvedených pozemkových parcel v k.ú. Jáchymov: 2054/5, 643/1, 632/1, 635/6, 660/1, 2048/5, 2054/4, 4994/3, 4978/1, 649/1, 656, 655, 651, 2053/1, 2048/2.



Okruh účastníků řízení byl stanoven dle ustanovení § 85 odst. 1 a odst. 2. stavebního zákona.

### **P o u č e n í.**

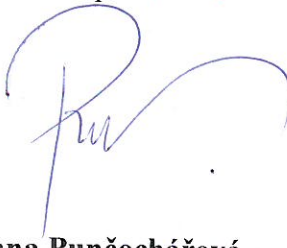
Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení (§ 81 až § 83 zákona č. 500/2004 Sb.) ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru stavební úřad, písemným podáním u stavebního úřadu MěÚ Jáchymov.

Odvolání se podává v souladu s § 82 odst. 2 správního řádu, v potřebném počtu stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním v souladu s § 82 odst. 1 správního řádu, lze napadnou výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Doba platnosti územního rozhodnutí je 4 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude podána žádost o stavební povolení.



  
**Anna Punčochářová**  
úředník odboru stavební úřad

- otisk úředního razítka -

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů na úředních deskách MěÚ Jáchymov.

**Vyvěšeno dne: 25.4.2016**

**Sejmuto dne: 11.5.2016**

Podpis a razítko oprávněné osoby, která potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

#### **Doručí se:**

##### **Účastníci územního řízení (doporučeně):**

AZ Consult, spol. s r.o., Klíšská 1334/12, 400 01 Ústí nad Labem – zástupce žadatele  
Město Jáchymov, nám. Republiky 1, 362 51 Jáchymov

##### **Ostatní účastníci územního řízení (veřejnou vyhláškou):**

CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3

Povodí Ohře s.p., závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary



RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s., Studentská 328/64, 360 07 Karlovy Vary

ŘSD ČR, Správa Karlovy Vary, Závodní 369/82, 360 06 Karlovy Vary

Léčebné lázně Jáchymov a.s., T.G. Masaryka 415, 362 51 Jáchymov

Vlastníci níže uvedených stavebních parcel v k.ú. Jáchymov:

1047, 979, 940, 939, 938, 963, 952, 914, 928, 927, 905, 903, 900, 899, 2067, 873, 872, 553/1, 553/2, 1214, 552, 551, 550, 1661, 546/2, 546/1, 1321, 545, 544, 543/1, 543/2, 542, 541, 540, 539, 538, 537, 536/2, 536/1, 535, 534, 533/2, 533/1, 532

Vlastníci níže uvedených pozemkových parcel v k.ú. Jáchymov:

2054/5, 643/1, 632/1, 635/6, 660/1, 2048/5, 2054/4, 4994/3, 4978/1, 649/1, 656, 655, 651, 2053/1, 2048/2

**Dotčené orgány (doporučeně):**

Městský úřad Ostrov, odbor rozvoje a ÚP, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Městský úřad Ostrov, odbor životního prostředí, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Městský úřad Ostrov, odbor dopravně správní, Jáchymovská 1, 363 01 Ostrov

Ministerstvo zdravotnictví ČR – ČIL, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát,

Závodní 386/100, 360 06 Karlovy Vary

Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, Závodní 353/88,  
360 06 Karlovy Vary

Na vědomí:

akce

chrono

Stavebník je od placení správního poplatku podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění osvobozen.

