



naše zn.: S-MUHO/956/2020/Klik

čj.: MUHO/23015/2020

vyřizuje: Bc. Jiří Stupka

datum: 11.11.2020

tel: 311545375

e-mail: stupka@mesto-horovice.cz

Město Hořovice

IČO 00233242

Palackého náměstí 2

268 01 Hořovice,

Ing. Jiří Biegl

IČO 14959054

Karlovarská 299/6

Praha 6-Ruzyně

161 00 Praha 614

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Toto rozhodnutí nabylo právní

moci dne 9. 12. 2020

Městský úřad Hořovice

Výroková část:

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, jako speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 18.3.2020 podalo

Město Hořovice, IČO 00233242, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice,

zastoupené na základě podepsané plné moci

Ing. Jiřím Bieglem, IČO 14959054, Karlovarská 299/6, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

stavební povolení

na stavbu:

„Stavební úpravy v ulici Vrbnovská sídliště Višňová - Hořovice“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 47/1, 47/9, 47/10, 47/11, 66/6, 66/12, 66/13, 942/1 v katastrálním území Velká Víska.

a) Druh a účel stavby

Stavba dopravní infrastruktury – chodník v ul. Vrbnovská, sídliště Višňová, Hořovice, katastrální území Velká Víska.

b) Pozemky dotčené stavbou

Pozemek parcelní č. 47/1 (ostatní plocha), 47/9 (ostatní plocha), 47/10 (ostatní plocha), 47/11 (ostatní plocha), 66/6 (ostatní plocha), 66/12 (ostatní plocha), 66/13 (ostatní plocha), 942/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Velká Víska.

c) Prostorové parametry stavby

Stavba je situována v severozápadní části města Hořovice, v sídlišti Višňová v ulici Vrbovská. Ulice Vrbovská je stávající místní sběrná komunikace s šířkou vozovky cca 8,00 - 8,10 m a přilehlými chodníky šířky 2,90 - 3,15 m. V řešeném úseku se nacházejí dvě křižovatky s ulicí Višňová, která vytváří spolu s ulicí Vrbovská obslužný okružní systém. Ulice Vrbovská i přilehlé chodníky jsou provedeny s asfaltovým krytem. Na rozhraní mezi vozovkou a přilehlými chodníky jsou realizovány betonové obrubníky ABO 2-15, na rozhraní chodníků a přilehlé zeleně jsou realizovány betonové obrubníky. Podél jihovýchodní hrany chodníku je realizováno veřejné osvětlení.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Ing. Jan Hradil Ph.D. ČKAIT 0013484. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a to nejpozději 15 dnů před zahájením stavby.
3. Žadatel oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Úprava výkopové pláně se zhuťněním.
 - Dokončení výkopových prací pro položení konstrukčních vrstev.
4. Stavba bude dokončena do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Žadatel oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu název podnikatele, který bude stavbu provádět a jméno stavbyvedoucího a to nejpozději 15 dnů před zahájením stavby.
6. Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky společnosti GridServices, s.r.o., uvedené ve stanovisku zn. 5001988740 ze dne 10.9.2019.
7. Při realizaci stavby budou dodrženy následující podmínky vlastníků a správců sítí technické infrastruktury:

Podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Beroun a.s. a to:

1. Před prováděním prací je nutné vytyčení vodovodních řadů a kanalizačních stok v místech možných střetů.
2. Oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození vodohospodářských zařízení.
3. Ve vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 až 1m nutno zajistit ruční provádění výkopů.
4. Při odkrytí zařízení vodovodu nebo kanalizace v naší správě požadujeme přizvat zástupce společnosti před záhozem a zakrytím.
5. Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.).
6. Při výstavbě budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Pokud dojde k výrazné změně stávajícího krytí, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit se zástupci společnosti VAK Beroun a.s.
7. Neumísťovat stavby, konstrukce ani jiná podobná zařízení, která brání zajištění kontroly, úpravy a údržby. Nevysazovat keře a stromový doprovod s velkým kořenovým systémem v pruhu nad kanalizačními stokami a vodovodními řady v šířce ochranného pásma, které musí zůstat volné a trvale přístupné.
8. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednateli provozní středisko. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno zástupcem společnosti. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
9. Dodávku a montáž napojení potrubí uličních vpustí na kanalizační stoku provede společnost na základě objednávky.
10. Stávající napojení potrubí UV, které budou rušeny, bude demontováno v místě napojení na kanalizační stoku. Podle způsobu napojení bude zvolena varianta zabezpečení stoky a stavební zrušení přípojky od vsazení krátké sanační vložky po zaslepení odbočení. Demontáž a zabezpečení napojení v místě napojení provede společnost VAK Beroun a.s. na základě objednávky nebo jí schválený dodavatel.

Podmínky společnosti CETIN a to:

1. Před zahájením prací je nutné nechat PVSEK fyzicky vytyčit přímo v terénu a jeho prostorové uspořádání ověřit příčnými ručně kopanými sondami.
2. Zařízení sítí elektronických komunikací, provozované jako součást sítí elektronických komunikací, musí zůstat uloženo mimo komunikace na veřejně přístupném místě. V komunikaci může zůstat pouze dostatečně chráněný přechod a rezervní chráničky na obou koncích zaslepeny proti vniknutí zeminy a jiných nečistot. Komunikaci smí křížit pouze kolmým přechodem nebo podvrtem.
3. Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, budovat trvalé stavby, vysazovat trvalé porosty, ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, autobusových zastávek, parkovišť, vjezdů aj.). Činnosti, které by znemožňovaly, nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu je zakázáno vykonávat. Vysazování nových stromů v ochranném pásmu zařízení SEK bude řešeno umístěním stromu do ochranného kořenového bálu zabráňujícím prorůstání kořenů do našeho zařízení.
4. Obrubníky chodníků, jejich odvodnění, či jiné prvky, nesmí být umístěny nad trasou podzemní sítě elektronických komunikací (PVSEK). Trasy PVSEK musí být umístěny pouze v chodníku, případně zeleném pásmu. Při realizaci stavby chodníků. Požadujeme uložení trasy v souladu s ČSN 73 6005 v patřičné hloubce a to 40 až 60 cm. V případě, že bude nutné provést zahlobení trasy, bude toto zajištěno společnostmi mající oprávnění prací v sítích SEK.
5. Při budování nového vjezdu bude provedeno ochránění: stávající vedení PVSEK bude uloženo do vhodné chráničky (například betonový žlab s víkem, půlená chránička kopohalf) s přesahem na obě strany vjezdu 1,5m. K provedení ochránění požadujeme přiložit trubku AROT 110, ta bude na obou koncích zaslepena proti vniknutí zeminy a nečistot. Hloubka ochráněného vedení bude minimálně 0,6m.
6. Společnost CETIN a.s. požaduje, aby byla silová vedení, vedení veřejného osvětlení - i vedení NN uložena v plastových chráničkách - oddělena při křížení od vedení PVSEK nehořlavou přepážkou (cihly, bet. víko žlabu TK a pod.).
7. Zemní Fe-Zn pásek situovat tak aby se nenacházel nad zařízením PVSEK. Veškerá ostatní zařízení, jako elektroměrné skříně, rozvaděče apod. nesmí být nad trasou PVSEK a ani jejich stavbou trasa znepřístupněna.
8. Sloupy veřejného osvětlení mohou být od trasy PVSEK vzdáleny minimálně 0,8 m včetně obetonování. Dále pak je nutné dodržet ČSN 73 6005 uspořádání vedení inženýrských sítí.; a řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s. a to:

1. Bude respektováno stávající energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. (podzemní vedení VN 22 kV, podzemní vedení NN 0,4 kV) vč. dodržení ochranného pásma podle zákona č. 458/2000 Sb.
2. V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení předstihu upraveno (doplněna mechanická ochrana).
3. Před zahájením stavby je nutné podat žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu výše uvedeného energetického zařízení v souladu s ustanovením § 46 odst. 8 a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.

Podmínky společnosti CETIN a to:

1. Před zahájením prací je nutné nechat PVSEK fyzicky vytyčit přímo v terénu a jeho prostorové uspořádání ověřit příčnými ručně kopanými sondami.
2. Zařízení sítí elektronických komunikací, provozované jako součást sítí elektronických komunikací, musí zůstat uloženo mimo komunikace na veřejně přístupném místě. V komunikaci může zůstat pouze dostatečně chráněný přechod a rezervní chráničky na obou koncích zaslepeny proti vniknutí zeminy a jiných nečistot. Komunikaci smí křížit pouze kolmým přechodem nebo podvrtem.
3. Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, budovat trvalé stavby, vysazovat trvalé porosty, ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, autobusových zastávek, parkovišť, vjezdů aj.). Činnosti, které by znemožňovaly, nebo podstatně znesnadňovaly přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu je zakázáno vykonávat. Vysazování nových stromů v ochranném pásmu zařízení SEK bude řešeno umístěním stromu do ochranného kořenového bálu zabráňujícím prorůstání kořenů do našeho zařízení.
4. Obrubníky chodníků, jejich odvodnění, či jiné prvky, nesmí být umístěny nad trasou podzemní sítě elektronických komunikací (PVSEK). Trasy PVSEK musí být umístěny pouze v chodníku, případně zeleném pásmu. Při realizaci stavby chodníků. Požadujeme uložení trasy v souladu s ČSN 73 6005 v patřičné hloubce a to 40 až 60 cm. V případě, že bude nutné provést zahlobení trasy, bude toto zajištěno společnostmi mající oprávnění prací v sítích SEK.
5. Při budování nového vjezdu bude provedeno ochránění: stávající vedení PVSEK bude uloženo do vhodné chráničky (například betonový žlab s víkem, půlená chránička kopohalf) s přesahem na obě strany vjezdu 1,5m. K provedení ochránění požadujeme přiložit trubku AROT 110, ta bude na obou koncích zaslepena proti vniknutí zeminy a nečistot. Hloubka ochráněného vedení bude minimálně 0,6m.
6. Společnost CETIN a.s. požaduje, aby byla silová vedení, vedení veřejného osvětlení - i vedení NN uložena v plastových chráničkách - oddělena při křížení od vedení PVSEK nehořlavou přepážkou (cihly, bet. víko žlabu TK a pod.).
7. Zemní Fe-Zn pásek situovat tak aby se nenacházel nad zařízením PVSEK. Veškerá ostatní zařízení, jako elektroměrné skříně, rozvaděče apod. nesmí být nad trasou PVSEK a ani jejich stavbou trasa znepřístupněna.
8. Sloupy veřejného osvětlení mohou být od trasy PVSEK vzdáleny minimálně 0,8 m včetně obetonování. Dále pak je nutné dodržet ČSN 73 6005 uspořádání vedení inženýrských sítí.; a řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s. a to:

1. Bude respektováno stávající energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. (podzemní vedení VN 22 kV, podzemní vedení NN 0,4 kV) vč. dodržení ochranného pásma podle zákona č. 458/2000 Sb.
2. V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení předstihu upraveno (doplněna mechanická ochrana).
3. Před zahájením stavby je nutné podat žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu výše uvedeného energetického zařízení v souladu s ustanovením § 46 odst. 8 a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Hořovice, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice
Ing. Jiří Biegl, Karlovarská 299/6, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

Odůvodnění:

Dne 18.3.2020 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice – souhlasné vyjádření Č.j. MUHO/22667/2019 ze dne 16.10.2019.

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí, orgán územního plánování, Palackého náměstí 2, 268 01 Hořovice – sdělení Č.j.:MUHO/23975/2019 ze dne 9.12.2019.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Politických vězňů č.p. 455, 266 01 Beroun 1 – souhlasné závazné stanovisko Č.j.:KHSSC 44921/2019 ze dne 23.8.2019.

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Pod Studánkou č.p. 1258, 266 01 Beroun – souhlasné závazné stanovisko Ev.č. BE-344-2/2019/PD ze dne 20.9.2019.

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Dopravní inspektorát Beroun, Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516 – souhlasné stanovisko KRPS-255208-2/ČJ-2019-010206 ze dne 11.10.2019.

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2 – vyjádření, zn. 1105322359/2019 ze dne 18.9.2020 s těmito podmínkami:

1. Bude respektováno stávající energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. (podzemní vedení VN 22 kV, podzemní vedení NN 0,4 kV) vč. dodržení ochranného pásma podle zákona č. 458/2000 Sb.
2. V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů NN a dodrženy

podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu upraveno (doplněna mechanická ochrana).

3. Před zahájením stavby je nutné podat žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu výše uvedeného energetického zařízení v souladu s ustanovením § 46 odst. 8 a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.

GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2 – stanovisko zn. 5001988740 ze dne 10.9.2019 – stanovisko s uvedením podmínek.

Vodovody a kanalizace, a.s., Beroun, Mostníkovská č.p. 255/3, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun 1- vyjádření zn. O19070103169 ze dne 10.10.2019 s těmito podmínkami:

1. Před prováděním prací je nutné vytyčení vodovodních řadů a kanalizačních stok v místech možných střetů.
2. Oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození vodohospodářských zařízení.
3. Ve vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 až 1m nutno zajistit ruční provádění výkopů.
4. Při odkrytí zařízení vodovodu nebo kanalizace v naší správě požadujeme přizvat zástupce společnosti před záhozem a zakrytím.
5. Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.).
6. Při výstavbě budou povrchové prvky vodohospodářských sítí umístěny do nivelety nové zpevněné plochy. Pokud dojde k výrazné změně stávajícího krytí, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit se zástupci společnosti VAK Beroun a.s.
7. Neumísťovat stavby, konstrukce ani jiná podobná zařízení, která brání zajištění kontroly, úpravy a údržby. Nevysazovat keře a stromový doprovod s velkým kořenovým systémem v pruhu nad kanalizačními stokami a vodovodními řady v šířce ochranného pásma, které musí zůstat volné a trvale přístupné.
8. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Technickou přejímku povrchových prvků vodohospodářských sítí provede proti objednavce provozní středisko. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno zástupcem společnosti. Toto potvrzení bude doloženo ke kolaudaci.
9. Dodávku a montáž napojení potrubí uličních vpustí na kanalizační stoku provede společnost na základě objednávky.
10. Stávající napojení potrubí UV, které budou rušeny, bude demontováno v místě napojení na kanalizační stoku. Podle způsobu napojení bude zvolena varianta zabezpečení stoky a stavební zrušení přípojky od vsazení krátké sanační vložky po zaslepení odbočení. Demontáž a zabezpečení napojení v místě napojení provede společnost VAK Beroun a.s. na základě objednávky nebo jí schválený dodavatel.

CETIN, Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov – vyjádření Č.j.: 724158/19 ze dne 22.8.2019 s těmito podmínkami:

1. Před zahájením prací je nutné nechat PVSEK fyzicky vytyčit přímo v terénu a jeho prostorové uspořádání ověřit příčnými ručně kopanými sondami.
2. Zařízení sítě elektronických komunikací, provozované jako součást sítě elektronických komunikací, musí zůstat uloženo mimo komunikace na veřejně přístupném místě. V komunikaci může zůstat pouze dostatečně chráněný přechod a rezervní chráničky na obou koncích zaslepeny proti vniknutí zeminy a jiných nečistot. Komunikaci smí křížit pouze kolmým přechodem nebo podvrtem.
3. Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, budovat trvalé stavby, vysazovat trvalé porosty, ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, autobusových zastávek, parkovišť, vjezdů aj.). Činnosti, které by znemožňovaly, nebo podstatně znesnadňovaly

přístup k tomuto vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost jeho provozu je zakázáno vykonávat. Vysazování nových stromů v ochranném pásmu zařízení SEK bude řešeno umístěním stromu do ochranného kořenového bálu zabraňujícím prorůstání kořenů do našeho zařízení.

4. Obrubníky chodníků, jejich odvodnění, či jiné prvky, nesmí být umístěny nad trasou podzemní sítě elektronických komunikací (PVSEK). Trasy PVSEK musí být umístěny pouze v chodníku, případně zeleném pásu. Při realizaci stavby chodníků. Požadujeme uložení trasy v souladu s ČSN 73 6005 v patřičné hloubce a to 40 až 60 cm. V případě, že bude nutné provést zahloubení trasy, bude toto zajištěno společnostmi mající oprávnění prací v sítích SEK.

5. Při budování nového vjezdu bude provedeno ochránění: stávající vedení PVSEK bude uloženo do vhodné chráničky (například betonový žlab s víkem, půlená chránička kopohalf) s přesahem na obě strany vjezdu 1,5m. K provedení ochránění požadujeme přiložit trubku AROT 110, ta bude na obou koncích zaslepena proti vniknutí zeminy a nečistot. Hloubka ochráněného vedení bude minimálně 0,6m.

6. Společnost CETIN a.s. požaduje, aby byla silová vedení, vedení veřejného osvětlení - i vedení NN uložena v plastových chráničkách - oddělena při křížení od vedení PVSEK nehořlavou přepážkou (cihly, bet. víko žlabu TK a pod.).

7. Zemní Fe-Zn pásek situovat tak aby se nenacházel nad zařízením PVSEK. Veškerá ostatní zařízení, jako elektroměrné skříně, rozvaděče apod. nesmí být nad trasou PVSEK a ani jejich stavbou trasa znepřístupněna.

8. Sloupy veřejného osvětlení mohou být od trasy PVSEK vzdáleny minimálně 0,8 m včetně obetonování. Dále pak je nutné dodržet ČSN 73 6005 uspořádání vedení inženýrských sítí.; a řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Námítky neuplatněny.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 - ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. David Grunt
vedoucí odboru výstavby a ŽP

**Poplatek:**

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

Obdrží:

účastníci řízení

Město Hořovice, IDDS: yjmbxfn

místo podnikání: Palackého náměstí č.p. 2/2, 268 01 Hořovice

Ing. Jiří Biegl, Karlovarská č.p. 299/6, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

VaK Beroun, a.s., IDDS: 7vjgxyf

místo podnikání: Mostníkovská č.p. 255/3, Beroun-Závodí, 266 01 Beroun 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

sídlo: Politických vězňů č.p. 455, 266 01 Beroun 1

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: dz4aa73

sídlo: Pod Studánkou č.p. 1258, 266 01 Beroun

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Dopravní inspektorát Beroun, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Na Baních č.p. 1535, Praha 5-Zbraslav, 156 00 Praha 516

Městský úřad Hořovice, odbor technický a dopravní, Palackého náměstí č.p. 2, 268 01 Hořovice

Městský úřad Hořovice, odbor výstavby a životního prostředí - ochrana ovzduší, odpady, IDDS: yjmbxfn

sídlo: Palackého nám. č.p. 2, 268 01 Hořovice

Národní památkový ústav, IDDS: 2cy8h6t

sídlo: Valdštejnské náměstí č.p. 162/3, Praha 1-Malá Strana, 118 00 Praha 011