

# Magistrát města Přerova

## Odbor dopravy

### Oddělení dopravy

Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

pracoviště: Blahoslavova 3, telefon: +420 581 268 111 (ústředna), fax: 420 581 268 444

---

Spis zn.: 2009/1213/DOP/sko  
Č.j.: MMPř/037437/2011/SKO  
Vyřizuje: Skoková  
Telefon: 581 268 450  
E-mail: katerina.skokova@mu-prerov.cz

Přerov, dne 10.3.2011

**Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc**

## ROZHODNUTÍ

**STAVEBNÍ POVOLENÍ č. 8/2011  
(doručováno veřejnou vyhláškou)**

### Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor dopravy, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. (1) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21.1.2009 podal

**Olomoucký kraj, IČ 60609460, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc,  
kterého zastupuje PRINTES - ATELIER, s.r.o, IČ 25391089, Mostní 1876/11a, Přerov I - Město,  
750 02 Přerov 2**

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

- I. Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

na stavbu:

**II/150 Čechy, Domaželice, Dřevohostice - obchvat 1. etapa**

v rozsahu těchto stavebních objektů:

- SO 001 - Demolice mostu přes Moštěnku v obci Čechy**
- SO 002 - Demolice mostu přes Moštěnku v obci Domaželice**
- SO 003 - Příprava staveniště**
- SO 101 - Obchvat silnice II/150 - 1.etapa**
- SO 102 - Přeložka silnice II/0559 v obci Prusy**
- SO 103 - Úprava silnice III/ 5510 u obce Čechy**
- SO 104 - Úprava místní komunikace do obce Čechy**
- SO 105 - Úprava silnice III/01861 u obce Domaželice**
- SO 106 - Autobusová zastávka**
- SO 107 - Polní cesty**
- SO 108 - Provizorní panelová cesta**
- SO 201 - Prodloužení stávajícího mostu v km 0,070 69**

- SO 202 - Most přes řeku Moštěnku v km 1,359 28**  
**SO 203 - Most přes řeku Kozrálku v km 3, 274 89**  
**SO 204 - Most přes řeku Moštěnku v km 3,877 75**  
**SO 205 - Most přes řeku Moštěnku na MK do obce Čechy**  
**SO 207 - Opěrné zdi**  
**SO 701 - Protihlukové úpravy**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 878 v katastrálním území Beňov, parc. č. 49/6, 51/3, 51/11, 60/5, 71/2, 72/3, 74/3, 76/3, 175/1, 175/3, 178, 185/2, 186, p. p. k. 64/1, 71/1, 71/3, 72/1, 72/2, 74/1, 74/2, 75/1, 75/2, 75/3, 75/4, 77/1, 78/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/1, 84/1, 185/1 v katastrálním území Prusy, parc. č. 305, 426, 428, 432, 433, 434, 435, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 445, 446, 447, 450, 455, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 475, 476, 477, 478, 485, 486, 488, 489, 490, 493, 494/2, 496/1, 497/2, 498, 499, 500, 501, 502, 533, 534, 588, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 710, 715, 725, 726, 730, 736, 743/1 v katastrálním území Čechy, parc. č. 108, 109, 112, 224, 225, 226, 595, 596, 601, 603, 604, 605, 606, 650, 677, 708, 718, 720, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 754/1, 754/2, 755, 756, 776, 777, 778, 784, 785, 796, 800/1, 803, 822, 823, 824, 826, 832, 837 v katastrálním území Domaželice, parc. č. 917, 918, 919, 920, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 951, 952, 954, 958, 1021 v katastrálním území Želatovice.

### **Stavba obsahuje:**

Silnice II/150 je navržena v kategorii S9,5/80, s živícným povrchem; mosty betonové s živícnou vozovkou; součástí realizace je vodorovné dopravní značení, svislé dopravní značky, směrové sloupky, resp. svodidla, u obce Prusy bude vybudovaná nová autobusová zastávka; v obci Domaželice bude provedena na úprava stávajících zastávek; pro začlenění stavby do terénu budou svahy komunikace osázeny stromy a keři.

### **SO 101 - OBCHVAT SILNICE II/150 - I. ETAPA.**

Tento objekt zajišťuje směrové řešení stavby, přičemž trasa začíná v km 0,00000 napojením na hotový úsek (obchvatu silnice II/150 obce Želatovice a končí napojením na silnici II/150 za obcí Domaželice. Délka trasy Letapy obchvatu činí cca 3,96641 km. Šířkové uspořádání odpovídá šířkovému uspořádání pro kategorii silnice S 9,5/80: celková šířka nezpevněné krajnice v úsecích se směrovými sloupky činí 0,75 m, v úsecích se svodidly 1,50 m, jízdní pruh = 3,50 m, vodící proužek = 0,25 m, zpevněná krajnice = 0,50 m, nezpevněná krajnice = 0,50 m.

Konstrukční uspořádání: konstrukce vozovky je navržena z asfaltového betonu střednězrného, celková tloušťka konstrukce min. 550 mm, zpevněná krajnice má navrženou stejnou konstrukci, nezpevněná krajnice je provedena z drti fr. 4 - 32 mm. pláň vozovky je ztuhněna a vyspádovaná ve spádu 3% směrem k podélnému trativodu, resp. je vyvedena mimo zemní těleso ve výšce minimálně 20 mm nad příkopem: sklon svahu v místě násypu jsou navrženy ve sklonu 1 : 1,5; výkopové svahy jsou upraveny ve sklonu 1 : 1,5; svahy zemního tělesa budou dle ČSN 736101 zpevněny do výše 0,50 m nad hladinou Q 50.

Odvodnění: srážková voda z povrchu komunikace je svedena do silničních příkopů, které jsou napojeny do stávajících vodotečí, dno příkopu je trojúhelníkového tvaru, popř. je zpevněno příkopovými žlabovkami, uloženými do betonového lože tl. 100 mm, minimální podélný sklon příkopu je navržen 0,3 %, pláň je odvodněna vyvedením podsypné vrstvy šterkodrti mimo silniční těleso. Dopravní značení zahrnuje vodorovné značení, svislé dopravní značky.

### **SO 103 - ÚPRAVA VA SILNICE III/05510 U OBCE ČECHY.**

Objekt řeší provedení nového úseku silnice III/05510 v trase stávající místní komunikace (MK) do obce Čechy. Trasa začíná napojením na obchvat silnice II/150 v km 1,991 39 a ukončena bude v km 0,243 25 napojením na stávající silnici III/05510. Úpravami vznikne silnice o šířce jízdního pruhu = 3,00 m; nezpevněné krajnice = 0,75 m; vybavení je navrženo směrovými sloupky, vodorovným a svislým dopravním značením; odvodnění je navrženo do terénu; konstrukce vozovky bude provedena o celkové tloušťce min. 440 mm.

### **SO 104 - ÚPRAVA V A MK DO OBCE ČECHY.**

Objekt řeší úpravu úseku MK (místní komunikace) v celkové délce cca 474,61 m. Trasa začíná napojením na obchvat silnice II/150 v km 1,991 39 po místo napojení na silnici III/150 v obci Čechy. Úsek MK mimo zastavěné území bude proveden v kategorii 5 7,5/50; v zastavěném území MO 7/30. Konstrukčně je komunikace navržena z asfaltového betonu střednězrného (ABS III 40 mm); celková tloušťka konstrukce bude min. 440 mm; odvodnění je navrženo do terénu, v obci do dešťové kanalizace; komunikace je vybavena svislým dopravním značením.

### **SO 105 - ÚPRAVA SILNICE III/01861 U OBCE DOMAŽELICE.**

Objekt řeší výkonovou a šířkovou úpravu stávající silnice III/01861 v místě napojení na obchvat silnice II/150, v km 3,160 03. Komunikace je navržena v kategorii 5 7,5/50; konstrukčně je navržena z asfaltového betonu střednězrného (AB5 III), o celkové tloušťce min. 440 mm; s odvodněním do terénu; komunikace je vybavena svislým dopravním značením.

### **SO 106 AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA.**

Objekt řeší vybudování autobusové oboustranné zastávky v km 0,785 04 u obce Prosy. Autobusový pruh má navrženou šířku 3,50 m; délku nástupní trasy 18,00 m; délku odbočovacího pruhu 20,00 m; délku připojovacího pruhu 15,00 m. Nástupiště ( šířky 2,00 m ) a přístupový ( šířky 1,50 m ) jsou navrženy ze zámkové dlažby, konstrukce zastávkového pruhu bude provedena z asfaltového betonu střednězrnného ( ABS I ), o celkové tloušťce min. 550 mm, srážková voda ze zastávkového pruhu je vyvedena do silničního příkopu.

#### SO 107 - POLNÍ CESTY.

Objekt řeší polní cesty navržené jako jednopruhové s výhybnami, o šířce jízdního pruhu = 3,00 m; s výškovým řešením navrženým mírně nad stávající terén.

#### SO 201- PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO MOSTU V KM I 0,07069.

Z důvodu realizace obchvatu silnice III150 je navrženo prodloužení stávajícího rámového mostu ( má nedostatečnou délku ) o délku 10,00 m a provedeného ze stejných prvků. Součástí tohoto objektu jsou úpravy koryta potoka ( voda z potoka bude po dobu stavby převedena zatrubněním z plastových trubek ).

#### SO 202 - MOST PŘES ŘEKU MOŠTĚNKU V KM I,359 28

Most bude situován v místě, kde navržená silnice H/150 překračuje v km 1,35928 vodní tok Moštěnku a je navržen o celkové délce cca 9332 m. Jeho konstrukci bude tvořit spojitý betonový nosník o pěti polích, výšky 0,90 m: příčné uspořádání je navrženo bez obslužného chodníku ( je nahrazeno pochůznými krajnicemi ). Součástí objektu je demolice stávajících betonových opěr a nezbytná úprava a opevnění koryta Moštěnky.

#### SO 203 - MOST PŘES ŘEKU KOZRÁLKU V KM 3, 274 89

Je navržen délky cca 25,30 m v místě, kde silnice II150 překračuje v lan 3,274 89 vodní tok Kozrálka. Bude proveden o jednom poli s rozpětím 22,00 m: nosnou konstrukci tvoří konstrukce rámová; příčné uspořádání je navrženo bez chodníku.

#### SO 204 - MOST PŘES ŘEKU MOŠTĚNKU V KM 3,877 75.

Je navržen délky cca 28,40 m v místě ( stávajícího mostu ) ukončení obchvatu silnice II/ISO - 1. etapa, za Ol Domaželice. Konstrukce stávajícího mostu nevyhovuje jak svým šířkovým uspořádáním, tak z hlediska úno nosti. Navržený most bude proveden jako konstrukce rámová o 1 poli, příčné uspořádání je navrženo s obslužným chodníkem šířky 1,50 m.

#### SO 205 - MOST PŘES ŘEKU MOŠTĚNKU NA MK DO OBCE ČECHY.

Je navržen délky cca 28,40 m v místě, kde místní komunikace (i\IK) do obce Čechy překračuje v km 0,19882 vodní tok Moštěnku ( stávající most v tomto místě nevyhovuje jak z hlediska směrového vedení, tak z hlediska šířkových poměrů ); jeho nosná konstrukce je navržena jako rámová, příčné uspořádání bude provedeno s obslužným chodníkem 1,50 m.

#### SO 207 - OPĚRNÉ ZDI

Jsou navrženy v úsecích v km 3,071 49 - 3,138 66 a v km 3,165 00 - 3,23481 obchvatu silnice U/150, jako betonové a budou sloužit jako základová konstrukce pro protihlukové stěny ( SO 70 I ); max.. výška stěny je navržena 2,00 m.

#### SO 701- PROTIHLUKOVÉ ÚPRAVY

realizace protihlukové stěny navržené podél komunikace v místě obytné zástavby v obci Domaželice, v úseku km 2,87670 - 3,14200 a km 3,16500 - 3,22500. Protihluková stěna je navržena z absorbních dřevěných panelů, kotvených do ocelových sloupků á 4,0 m; spodní část stěny bude provedena ze železobetonového soklového panelu, celková výška stěny je navržena 2,50 m; celková délka cca 325,30 m. Stěna bude umístěna ve vzdálenosti min. 500 mm za nezpevněnou krajnicí, vysazeny budou u ní popínavé rostliny.

## II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval Printes Atelier, s. r.o.; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - silniční objekty
    - Po sejmutí drnu, humózní zeminy, ornice a podornice ze stávajícího povrchu. Kontrola stávajícího podloží před budováním násypového tělesa.
    - Kontrola po vybudování nových propustků v navržené trase násypu.
    - Po provedení navrženého násypu v trase obchvatu. Kontrola upravené zemní pláně.
    - Po provedení ložních vrstev navržených konstrukcí. Kontrola před pokládkou obrusných vrstev.
  - mostní objekty
    - Po provedení výkopu v místě založení opěr. Kontrola základové spáry mostních opěr.
    - Kontrola po vybudování nových opěr mostů.
    - Kontrola po vybudování nových mostovek mostů.
    - Kontrola mostů před pokládkou obrusných vrstev.

Termíny kontrolních prohlídek budou speciálnímu stavebnímu úřadu oznámeny v dostatečném časovém předstihu (min. 7 dní předem).

3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem vybraným stavebníkem na základě výběrového řízení. Neprodleně po ukončení tohoto výběrového řízení oznámí stavebník speciálnímu stavebnímu úřadu vybraného stavebního podnikatele.
4. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Stavba bude dokončena nejpozději do 30.11.2014. V případě nedodržení termínu dokončení stavby musí stavebník v dostatečném časovém předstihu požádat speciální stavební úřad o změnu stavby před jejím dokončením ve smyslu § 118 stavebního zákona.
6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, především pak zákon 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 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
7. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a příslušné technické normy.
8. Při stavbě dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica O2. Je nutno respektovat podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Stavebník je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) používá shodnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 pověřeného ochranou sítě - Antonín Růžička (tel.: 585802702, 602769163, e-mail: antonin.ruzicka@O2.com) (dále jen POS). Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK a dodržet "*Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2*".
  - a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica 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 komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
  - b) 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 (včetně doporučených), 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.
  - c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "*Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2*", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.
  - d) Při stavebních pracích je stavebník povinen dodržovat všechny další podmínky, uvedené v dokumentu "*Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2*", který je nedílnou součástí vyjádření č.j. **34947/11 ze dne 11.3.2011.**
9. Je nutno respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Při realizaci stavby dojde ke styku přiblížením se zařízením distribuční soustavy podzemního vedení NN 0,4 kV, které je chráněno ochranným pásmem dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1. Provozovatel souhlasí s realizací stavby v předloženém rozsahu. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím skončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní následující podmínky. Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. 5, zák.č.458/00 Sb. a činí 1 metr po obou

stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV0 činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst.8 a 10 zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy
  - f) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. 8 a 11 zákona č. 458/00 Sb.
  - g) V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
    - i) dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
    - ii) výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru
    - iii) zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl.č. 324/90 Sb.
    - iv) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52
    - v) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
    - vi) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je potřeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození
    - vii) Je zakázáno manipulovat s obnaženými pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
    - viii) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt
    - ix) Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
    - x) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
    - xi) Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840)
    - xii) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru
    - xiii) Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.
10. Je nutno respektovat podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. 3, zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně, pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 metry, pro závěsná kabelová vedení 1 metr, u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
- a) V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno:
    - i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
    - ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
    - iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
    - iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
    - v) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

- b) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.
  - c) Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.
  - d) V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
    - i) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby,
    - ii) předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1)
    - iii) Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
    - iv) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
    - v) Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
    - vi) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
    - vii) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
    - viii) Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
    - ix) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
  - e) Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
11. Stavbou bude dotčeno ochranné pásmo elektrické stanice v majetku ČEZ Distribuce a.s., které je stanoveno v § 46 zákona č. 458/2000 Sb. nebo technickými normami, zejména ČSN EN 50110-1.
12. V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:
- a) Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení).
  - b) Skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
  - c) Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
  - d) Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
13. Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena plynárenská zařízení ve správě RWE Distribuční služby s.r.o. je stavebník povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a splnit podmínky vyjádření, zejména:
- a) Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.
  - b) Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno. V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora. Na předmětnou akci je třeba si vyžádat samostatné vyjádření. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí.
  - c) Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem Č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem. Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.
  - d) Při skrývkách konstrukční vrstvy vozovky (niveleta nebude změněna), dojde k dočasnému snížení krytí částí plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojíždění těžké stavební techniky může dojít k poškození

plynárenského zařízení. K zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhujeme následující opatření:

- i) Při skryvce a před uložení živých vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (viz kontaktní list), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutné provádět i průběžně v průběhu stavby.
  - ii) V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení (kontaktní osoba - viz kontaktní list).
- e) Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 736005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.
14. RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky:
- a) Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
  - b) Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
    - i) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
    - ii) 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, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
    - iii) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
    - iv) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
    - v) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
    - vi) 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,
    - vii) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
    - viii) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
    - ix) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
    - x) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypano,
    - xi) plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
    - xii) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

- xiii) poklopy 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,
  - xiv) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - xv) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - xvi) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
15. Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena podzemní telekomunikační vedení společnosti RWE Transgas Net s.r.o. a jejich ochranná pásma, je stavebník povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a splnit podmínky vyjádření společnosti NETPROSYS s.r.o., zejména:
- a) žadatel učiní veškerá opatření, aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení,
  - b) před zahájením stavebních prací žadatel zajistí na své náklady vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení přímo na staveništi (trasa), a to prostřednictvím společnosti NETPROSYS, s.r.o. se sídlem Hvězdoslavova 57, 627 00 Brno, IČO: 25344536. O vyznačení polohy podzemního telekomunikačního vedení žadatel písemně požádá společnost NETPROSYS, s.r.o. na základě písemné objednávky podané u výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to nejméně 15 dnů předem dnem, ke kterému bude vyžadovat vyznačení,
  - c) žadatel uvědomí písemně výše uvedenou provozní základnu společnosti NETPROSYS, s.r.o. o zahájení stavebních prací nejméně 15 dnů předem,
  - d) žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět stavební práce v ochranném pásmu podzemních telekomunikačních vedení společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. s polohou podzemního telekomunikačního vedení, jak byla vyznačena,
  - e) žadatel smí provádět činnosti v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení, tak aby nedošlo k poškození podzemního telekomunikačního vedení. Do vzdálenosti 1,5 m po každé straně vytyčené trasy podzemního telekomunikačního vedení žadatel nebude používat žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
  - f) v případě odkrytí podzemního telekomunikačních vedení jej žadatel neprodleně zajistí proti poškození,
  - g) žadatel řádně zhutní zemi nu pod podzemním telekomunikačním vedením a před záhozem písemně nebo jiným prokazatelným způsobem vyzve pracovníky výše uvedené provozní základny společnosti NETPROSYS, S.r.o. k provedení kontroly, zda nebylo podzemní telekomunikační vedení i přes předchozí opatření viditelně poškozeno a zda byly dodrženy stanovené podmínky. V případě nesplnění této podmínky žadatel umožní na žádost společnosti NETPROSYS, s.r.o. provedení dodatečné kontroly a ponese následky s tím spojené, případné poškození podzemního telekomunikačního vedení žadatel neprodleně ohlásí výše uvedené provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o.,
  - h) žadatel písemně nebo jiným prokazatelným způsobem ohlásí provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. ukončení stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení nebo v místě, ke kterému bylo vydáno toto vyjádření,
  - i) žadatel dodrží všechny stávající platné normy a předpisy pro práci v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení,
  - j) žadatel uhradí za společnost RWE Transgas Net, s.r.o., před provedením přeložky, veškeré náklady spojené s přeložením dotčené části podzemního telekomunikačního vedení, včetně nákladů na vypořádání majetkoprávních vztahů k cizím nemovitostem, na něž bude podzemní telekomunikační vedení přeloženo. Vypořádání majetkoprávních vztahů k dotčeným nemovitostem žadatel osvědčí prokazatelným způsobem společnosti NETPROSYS, s.r.o. před provedením přeložky. V případě nesplnění této povinnosti žadatel není oprávněn přeložku provést a v případě porušení tohoto závazku ponese následky s tím spojené.
  - k) žadatel při provedení kontroly dle písm. g) předá provozní základně společnosti NETPROSYS, s.r.o. zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení (resp. souběhu) v rozsahu ochranného pásma. Toto zaměření spočívá v dodání geodetických souřadnic v S-JTSK a výšek v odpovídajícím výškovém systému (Bpv., Jadran) v digitální a písemné formě, v uvedení o jaký typ vedení se jedná (nadzemní, podzemní) a ve vyznačení výškového rozdílu mezi stavbou a podzemním telekomunikačním vedením v místě křížení. Dále dodá zákres situace v měřítku 1:1000, který musí být potvrzen příslušnou provozní základnou společnosti NETPROSYS, s.r.o., a to do 30 dnů po skončení prací.



- l) V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto vyjádření žadatel uhradí společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. veškeré škody, které mu z tohoto vzniknou.
  - m) V případě, že žadatel pověří provedením stavebních prací v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení jinou osobu, je povinen prokazatelně ji seznámit s výše uvedenými podmínkami a povinnostmi a odpovídá společnosti RWE Transgas Net, s.r.o. za jejich dodržování touto osobou.
  - n) Při kolaudačním řízení požadujeme předložit protokol o vytyčení telekomunikačního vedení provedené společností NETPROSYS, s.r.o.
16. Podmínky pro výsadbu stromů, keřů, vinné révy a výstavbu oplocení v ochranném pásmu RWE Transgas Net, s.r.o.
- a) Výsadba stromů, keřů a vinné révy
    - i) Musí být projednáno s provozovatelem WTL plynovodů - RWE Transgas Net, s.r.o. Praha - provoz přepravní soustavy, V Olšínách 75/2300, P.O.BOX 166,10000 Praha 10.
    - ii) Nad plynovodem musí zůstat volný neosázený pruh šířky min. 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu.
    - iii) Neosázený pruh nesmí být využíván jako cesta pro mechanismy s celkovou hmotností nad 3,5 t.
    - iv) Pojezdy a přejezdy mechanismů jsou možné pouze přes zpevněné plochy.
  - b) Stavba oplocení
    - i) V případě výstavby oplocení musí být plotové sloupky umístěny min. 2 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany (předložit projektovou dokumentaci s umístěním plotových sloupů k odsouhlasení při vytyčení pracovním Provozní oblasti).
    - ii) Do oploceného prostoru musí být umožněn kdykoliv vstup zaměstnancům RWE Transgas Net, s.r.o. zajišťujících provoz a údržbu plynovodů a kabelů RWE Transgas Net, s.r.o. (dle § 24 Energetického zákona Č. 458/2000 Sb.).
  - c) Ochranné pásmo metalického OK a DOK
    - i) Je 1,5 m od půdorysu kabelu na obě strany.
    - ii) Pro OK i DOK při výsadbě stromů, keřů, vinné révy a stavbě oplocení platí stejné podmínky jako pro plynovod.
17. Je nutno respektovat podmínky vyjádření společnosti Vodovody a kanalizace Přerov, a.s. Investor (dodavatel stavebních prací) je povinen zabezpečit ochranu stávajících vodovodních, případně kanalizačních sítí v místech provádění stavby. Provádění zemních prací v blízkosti výskytu vodovodních, případně kanalizačních sítí se povoluje s tím, že investor bude dodržovat následující podmínky:
- i) Před samotnou stavbou budou místa křížení vodovodu a stavby vytyčeny a ověřeny sondami.
  - ii) Vodovody pod komunikacemi musí být umístěny v chráničkách - ať už ve stávajících, pokud bude jejich technický stav vyhovující, či v nově vybudovaných. Náklady na vytyčení a zbudování chrániček nese investor komunikace, protože výstavba komunikace si tyto práce na stávajícím vodovodu vyžádá.
  - iii) Ke stavebním úpravám na vodovodním řádu budou přizváni pracovníci VaK Přerov, provozu Přerov.
18. Nutno respektovat podmínky uvedené ve vyjádření SSOK Středisko údržby Jih, zejména:
- a) min. 4 týdny před zahájením prací nám investor předloží mapové podklady rozvozných úseků materiálu pro tuto stavbu s uvedením trasy, druhu převáženého materiálu, množství a termínu rozvozu. Na základě tohoto bude s SSOK sepsána Dohoda o podmínkách používání krajských silnic v souvislosti s výše uvedenou stavbou.
  - b) V dostatečném časovém předstihu nám bude ze strany zhotovitele předložena žádost o uzavírky jednotlivých částí silnice včetně návrhu objízdných tras.
  - c) V dostatečném časovém předstihu bude ze strany zhotovitele požádáno o vyjádření k případným uzavírkám krajských silnic. Stavebními pracemi nedojde k poškození silničního tělesa, živického krytu, příslušenství (dopravní značky apod.) či silnicových zařízení. V opačném případě provede investor znovuobnovení na vlastní náklady. Silniční těleso bude uvedeno do původního stavu.
  - d) Demontované svíslé OZ včetně sloupků a patek (bez bet. základu), které budou dotčeny touto stavbou, směr. sloupky, příp. svodidla nutno předat na Cestmistrovství Přerov - skládka Předmostí (po dohodě s p.Jandou -602783732)
  - e) případné sjezdy z provizorních komunikací či provizorní sjezdy samotné budou v rámci stavby
  - f) nejpozději do kolaudace stavby zrušeny.
  - g) zhotovitel stavby předloží SSOK harmonogram kontrolních dnů před zahájením prací. V případě, že nebude předem stanoven, bude o KD informovat tyto zástupce SSOK SU JIH : p.Vlček - mostní záležitosti 581286228, p.Kolářová - silnice - 581 286228.

19. Při provádění prací, jimiž mohou být dotčeny dálkové optické telekomunikační kabely ve vlastnictví společnosti SELF servis s.r.o. a jejich ochranná pásma (dále jen DOK-SELF), je stavebník povinen v souladu s platnými předpisy učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a splnit podmínky vyjádření společnosti SELF servis s.r.o., zejména:
- a) Před zahájením zemních prací zajistí investor vytyčení všech vedení a zařízení.
  - b) Vytyčení DOK-SELF objednejte 14 dní před zahájením prací u firmy ELGEO, pí. Jitka Králíková, tel. 548423 615, fax 548423 635. Při objednání nahlaste č. vyjádření společnosti SELF servis s.r.o.
  - c) V rámci realizace výše uvedených stavebních objektů k přeložení DOK-SELF nedojde.
  - d) Při zemních pracích v blízkosti DOK-SELF lze používat strojní mechanismy jen ve vzdálenosti větší než 1,5 m od DOK-SELF. Zemní práce ve vzdálenosti menší než 1,5m od DOK-SELF požadujeme provádět ručně.
  - e) Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení ve volném terénu chránit před poškozením od přejíždějících aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení kabelové trasy lze provést panely nebo jiným způsobem po dohodě s firmou SELF servis s.r.o.
  - f) V případě souběhu ostatních IS s DOK-SELF požadujeme položit ostatní podzemní sítě min. 0,5 m od DOK-SELF. Pokud v průběhu stavby místní podmínky neumožní splnění tohoto požadavku, prosím kontaktujte zodp. osobu firmy SELF servis s.r.o. (**p. Jaromír Navrátil tel.533 383 361, mobil 724 238 310**). Uveďte číslo vyjádření společnosti SELF servis s.r.o.
  - g) V případě křížení ostatních inženýrských sítí s DOK-SELF požadujeme položit inženýrské sítě min. 0,3 m pod DOK-SELF, do betonového žlabu s krytem nebo odpovídající chráničky (např. vysokohustotní polyethylen s přesahem min. 1 m na každou stranu). DOK-SELF rovněž uložte do betonového žlabu s přesahem min. 1 m na každou stranu od místa křížení. Před záhozem je nutná kontrola zodp. pracovníkem firmy SELF servis s.r.o. (kontakt - viz. předchozí bod).
  - h) V místech křížení silnice a DOK-SELF je třeba DOK-SELF uložit do betonových koryt s krytem s přesahem 1 m za silniční příkop do hloubky min. 1,5 m pod niveletu vozovky.
  - i) V místě parkoviště, nové komunikace, zpevněných nástupních a pojezděných ploch, zpevněných polních cest apod. je třeba DOK-SELF uložit do betonových koryt s krytem nebo do chráničky.
  - j) Dále je nutné dodržet tyto podmínky:
    - i) Uvědomit kontaktní osobu firmy SELF servis o zahájení zemních prací 15 dní předem,
    - ii) Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1,5 m od DOK-SELF provádět ručně,
    - iii) Po odkrytí DOK-SELF jej chránit proti poškození nepovolanou osobou,
    - iv) Nad DOK-SELF dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu,
    - v) Lože DOK před zaházením řádně udusat, zapískovat a provést označení ochrannou fólií,
    - vi) Bez souhlasu fy SELF servis nesnižovat vrstvu zeminy nad a pod DOK-SELF,
    - vii) Před záhozem DOK-SELF vyžadujeme účast našeho pracovníka, který zkontroluje zda není DOK-SELF mechanicky poškozen a na místě odsouhlasí způsob provedení prací,
    - viii) Požadujeme ohlášení ukončení stavby kontaktní osobě firmy SELF servis s.r.o.,
    - ix) Po dokončení stavby požadujeme dodat geodetické zaměření míst střetu se zájmy firmy SELF servis s.r.o. Zaměření předejte firmě SELF servis s.r.o - Ing. Iva Veselá, tel.: 533 383 344 (e-mail: vesela@selfservis.cz).Při předávání nahlaste č. vyjádření.
  - k) Stavebník je povinen zažádat o vytyčení sítě a pozvat zástupce fy SELF servis ke kontrole kabelu před provedením záhybu kabelové rýhy. V opačném případě nebude firma souhlasit s vydáním kolaudačního rozhodnutí.
  - l) Stavebník dodrží všechny stávající platné normy a předpisy v ochranném pásmu podzemního telekomunikačního vedení.
  - m) Pokud dojde při stavbě k poškození DOK-SELF je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit odpovědné osobě fy SELF servis.
  - n) Při poškození zařízení DOK-SELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
  - o) Investor předá fy SELF servis zaměření skutečného stavu v místě dotčení sítí fy SELF servis.
20. Nutno respektovat zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, a podmínky uvedené ve vyjádření Povodí Moravy s.p., a to zejména:
21. souhlasíme s uvedeným záměrem za podmínek:
- a) Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.
  - b) Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě.
  - c) V záplavovém území nebude skladován volně odplavitelný materiál a nebezpečný odpad.

- d) Jako správce významného vodního toku Moštěnka (Povodí Moravy,s.p. provoz Přerov, Tovačovská 300, 751 24 Přerov) s předloženým záměrem souhlasíme za podmínek:
  - e) Pro provádění stavby bude zpracován havarijní a povodňový plán (§39 a §71 vodního zákona), jehož součástí bude stanovení kapacity zatrubnění a uvedení doby, po kterou bude tok zatrubněn. V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválené plány budou předány na VB dispečink Povodí Moravy,s.p.
  - f) V průběhu stavby bude investor či stavitel dle zpracovaného povodňového a havarijního plánu sledovat vývoj průtoků a chodu ledů na významném vodním toku Moštěnka, zjišťovat stupně povodňové aktivity, svolávat povodňový štáb a bude mít zajištěn dostatek mechanizačních prostředků pro provedení zabezpečovacích prací.
  - g) Při křížení bude dodržena norma ČSN 752130 "Křížení a souběh vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedením" a ČSN EN 50 432.
  - h) Z důvodu provádění údržby a oprav na tocích nebo při jiných činnostech souvisejících se správou toků dle zákona Č. 254/2001 Sb. (vodní zákon - především na § 49, odst. 2 písmo b) a c) požadujeme zachování přístupů k vodnímu toku a možnost užívání pozemků v souběhu s vodním tokem.
  - i) Vlastník stavby bude dbát o její statickou bezpečnost a zabezpečí ji proti škodám působeným vodou a odchodem ledu.
  - j) Těžkou mechanizací nebude najížděno na břehovou hranu toku, ani jinak zasahováno do břehových linií koryta VVT Moštěnka.
  - k) Případné kácení břehového porostu podél vodních toků je nutno odsouhlasit s příslušným orgánem ochrany přírody a přímým správcem toku.
  - l) Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění vodního toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál a stavební materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.
  - m) Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek
  - n) Přímému správci toku Moštěnka, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Přerov (provoz Přerov, Tovačovská 300, 751 24 Přerov, tel. 581200492, 581200493 ) bude v týdenním časovém předstihu oznámeno zahájení prací, správce bude přizván k předání staveniště. Zápisem ve stavebním deníku budou přímým správcem písemně odsouhlaseny všechny stavební aktivity v korytě a v prostoru do 8 m od břehové hrany toku včetně způsobu opevnění dna u opěr.
  - o) Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výšk.systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK).
22. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje územní odbor Přerov v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/85 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů posoudil v rozsahu požární bezpečnostního řešení projektovou dokumentaci a souhlasí s realizací akce.
23. Je nutno respektovat podmínky Odboru životního prostředí MMPř, zejména:
- a) Ust. § 7 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
  - b) ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích s tím, že je nutno dodržet min. vzdálenost 2,50 m okraje výkopů od kmenů stromů. Výkopy v blízkosti dřevin musí být provedeny ručně, stávající stromy rostoucí v obvodu staveniště budou chráněny před poškozením např.oplocením, které bude chránit celou kořenovou zónu stromů.
  - c) ČSN 83 9031 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání.
  - d) Před započítím stavby převezme investor plochy veřejné zeleně protokolárně od správce zeleně, tj. Technických služeb města Přerova, a po ukončení stavby budou obnovené travnaté plochy po dvou sečích protokolárně předány zpět správci zeleně.
  - e) Vzniklá stavební suť nebude uložena na řízené skládce (ve smyslu technické zprávy), ale předána k úpravě (recyklaci), a to ve smyslu § 9a.Hierarchie způsobu nakládání s odpady zákona č.185/2001 Sb. (novela zákon č. 154/2010 Sb.).
  - f) Pro nakládání se vzniklými odpady (bourání konstrukčních vrstev a další) bude postupováno podle 4. Metodického návodu odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (Věstník Ministerstva životního prostředí z března 2008, částka 3), provádění odstraňování staveb nebo jejich částí (bod 2.2). Pro předávání stavebních a demoličních odpadů do recyklačního zařízení bude postupováno podle bodu 2.5 tohoto návodu. Neupravené stavební a demoliční odpady nebudou využívány k úpravě terénu nebo rekultivacím a nakládáno s nimi mimo zařízení k nakládání s odpady (bod 2.3 citovaného návodu). U výkopových zemin je jejich opětovné použití bez dalších podmínek vázáno pouze na stavbu, kde zeminy vznikly (bod 1.3 návodu).

- g) Dodavatel stavby si bude plnit povinnosti původce odpadů podle ust. § 16 zákona o odpadech včetně prováděcích právních předpisů.
  - h) Po ukončení stavby původce odpadů předloží doklady o předání odpadů oprávněné osobě podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, a to na Odbor životního prostředí Magistrát města Přerova.
24. Vzhledem k tomu, že stavba dle vyjádření Magistrátu města Přerova, Odboru životního prostředí probíhá územím s možnými archeologickými nálezy, je stavebník (investor) povinen postupovat v souladu s ustanovením § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.
25. Je nutno respektovat podmínky Odboru zemědělství MMPř, zejména:
- a) mechanizační prostředky musí být odstaveny na zpevněné parkovací ploše a zajištěny proti úkapům ropných látek,
  - b) po dokončení stavby musí být z dotčených parcel odstraněn zbylý stavební materiál.
26. Podle ustanovení § 17a písmo e) zákona Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství stanovuje k zajištění ochrany ZPF následující podmínky odnětí půdy:
- a) Tento souhlas neopravňuje investora k zahájení skrývky kulturních vrstev půdy. Skrývka bude zahájena na základě pravomocného rozhodnutí o povolení stavby. Na dotčených pozemcích bude skryta ornice o průměrné mocnosti 30 cm, v celkovém objemu 6.880 m<sup>3</sup> a podornice o mocnosti 20 cm v celkovém objemu 4.580 m<sup>3</sup>. Skrytá ornice bude uložena podél hranice stavby a ve vhodném období bude rozprostřena na zemědělských pozemcích v sousedství budované komunikace. Část skryté podornice bude využita k úpravám vlastní stavby.
  - b) Investor je povinen před vydáním stavebního povolení předložit orgánu ochrany ZPF KrÚ Olomouckého kraje návrh využití přebytečné podornice a dohodu o využití ornice uzavřenou s uživatelem pozemků, na kterých bude ornice rozprostřena.
  - c) Rozvoz a rozprostření kulturní vrstvy půdy je investor povinen zajistit na vlastní náklady (§ 8 odst. 1 písmo a zákona). Současně je povinen vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním a rozprostřením ornice pro posouzení správnosti jejího využívání (§ 10 odst. 2 vyhl. MŽP č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF).
  - d) Investor seznámí s dostatečným časovým předstihem uživatele zemědělské půdy s termínem zahájení zemních prací, aby nedošlo ke škodám na porostech. Před zahájením prací zajistí zřetelné vyznačení f1 hranic území, v němž bude provedena skrývka ornice, aby nedošlo k neoprávněnému záboru zemědělské půdy.
  - e) Stavbou nesmí být znemožněn přístup na okolní zemědělské pozemky, nesmí být nepříznivě změněny hydrologické podmínky v území. V případě dotčení melioračních zařízení je investor povinen zajistit obnovení jejich funkčnosti.
  - f) Investor je povinen zaplatit jednorázově odvody za trvalé odnětí pozemků o výměře 2,2937 ha.
  - g) Pověřený obecní úřad příslušný podle ust. § 14 písmo c) zákona, tj. MMPř Přerov předepíše investorovi odvody v řízení podle ust. § 11 odst. 2 zákona v návaznosti na pravomocné rozhodnutí o povolení stavby. Výše odvodů za odnětí půdy pro předmětnou stavbu je stanovena základním hodnotovým ukazatelem pro BPEJ 3.58.00 ve výši 99.000,- Kč/ha, pro BPEJ 3.08.44 - 81.000,- Kč/ha a pro BPEJ 6.14.10 - 66.000,- Kč/ha. Stavba se nachází v ochranném pásmu minerálních vod, při výpočtu bude uplatněn koeficient 10. Faktor C bude ve výpočtu uplatněn podle aktuálního stavu územně plánovací dokumentace dotčených obcí v době řízení o odvodech. K tomuto řízení je investor povinen upřesnit výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF.
27. Je nutno respektovat podmínky souhlasu Krajské hygienické stanice, Územní pracoviště přerov:
- a) Před vydáním kolaudačního souhlasu budou doloženy výsledky měření hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb pro bydlení ve výpočtovém bodě č. 3 (Prusy) a ve výpočtovém bodě č. 12 (Domažlice) dle předložené hlukové studie v denní i noční době před a po vybudování předmětného obchvatu prokazující soulad s požadavky s § 30 a § 34 zákona č. 258/2000 Sb. a § 11 odst. 4 nařízení vlády č. 148/2006Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
28. Stavebník provede všechna potřebná opatření, aby realizací stavby nemohlo dojít k poškození sousedních staveb a pozemků. Pokud dojde v průběhu výstavby k zásahu do cizích pozemků, staveb, komunikací nebo vedení sítí technického vybavení, bude toto neprodleně uvedeno do původního stavu na náklad investora. Žádná část stavby nepřesáhne hranici pozemku.
29. Pozemky dotčené stavbou budou využity pouze v rozsahu nezbytně nutném. Navrženou stavbou nebude narušena hranice se sousedními pozemky.
30. Podmínky správců sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb dotčených předmětnou stavbou, které se týkají jiných finančních požadavků, nejsou součástí tohoto rozhodnutí. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, uzavřením smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

31. S veškerými odpady vzniklými při realizaci stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, v zařízení k tomu určených.
32. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb. O zeměměřičství se ukládá investorovi zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.
33. Před započítím výkopových prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních vedení jejich správci, učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození a zajistit plnění jejich podmínek. V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu.
34. Ve smyslu § 119 stavebního zákona lze dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení anebo pokud byla prováděna na podkladě veřejnoprávní smlouvy (§ 116) nebo certifikátu vydaného autorizovaným inspektorem (§ 117) a byla provedena v souladu s ním, užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
35. Upozorňujeme na povinnost doložit k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu kromě náležitostí uvedených v § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu i geometrický plán, jelikož se jedná o stavbu dopravní infrastruktury a podle § 4 odst. 4 písm. e) vyhlášky č. 26/2007 Sb. (katastrální vyhláška), kterou se provádí zákon č. 265/1992 Sb., o zápisech vlastnických a jiných věcných práv k nemovitostem, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí ČR (katastrální zákon), ve znění pozdějších předpisů, se v katastru nemovitostí jako parcela eviduje pozemek, na kterém je pozemní komunikace, s výjimkou komunikací pro pěší a cyklisty na úrovni místních a účelových komunikací, jejichž šířka je menší než 2 metry. Geometrický plán je žadatel o kolaudaci povinen doložit, jestliže dojde k takovým změnám druhu pozemků, způsobu využití pozemků nebo vlastnických práv, které vyžadují podle zvláštních předpisů zápis změny v katastru nemovitostí (viz § 73 katastrální vyhlášky).
36. Staveniště bude označeno vývěskou, ze které bude patrné, kdo je stavebník, kdo stavbu provádí, kdo provádí stavební dozor, kdy byla stavba povolena a kdy musí být dokončena. *Příjezd a výjezd na staveniště je zajištěn z přilehlé místní komunikace.*
37. Práce budou organizovány tak, aby nemohlo dojít k úrazu vlivem stavby. Bude provedeno řádné zabezpečení výkopů proti pádu osob, noční osvětlení apod.
38. Po celou dobu výstavby bude zajištěn bezpečný přístup do všech objektů, jejichž stávající přístupy budou stavbou dotčeny.
39. Stavebník musí bezpodmínečně zachovat všechny stávající vjezdy, resp. přístupy, k nemovitostem sousedícím se stavbou.
40. V průběhu stavby nesmí dojít k ohrožení silniční dopravy a bezpečnosti silničního provozu, výkopek nebude ukládán na silničním tělese komunikace i její krajnici a na chodnicích, vozovky budou průběžně čištěny.
41. Tímto rozhodnutím se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů, vydaných dle zvláštních předpisů na tímto rozhodnutím povolanou stavbu.
42. Vyžádá-li si provádění stavebních prací omezení provozu na pozemních komunikacích, požádá stavebník (zhotovitel) **nejméně 30 dnů předem** o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, stanoví příslušný silniční správní úřad (pro PK II. a III. třídy a místní komunikace je to Magistrát města Přerova, Odbor dopravy).
43. Nové dopravní značení (i přemístění stávajícího DZ) lze realizovat pouze na základě jeho **stanovení**, které je nutno doložit ke kolaudaci. V souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, může být nové dopravní značení provedeno pouze na základě stanovení místní úpravy provozu, **o které požádá stavebník (zhotovitel) nejméně 30 dnů před zahájením prací na novém dopravním značení**. Místní úpravu provozu na pozemních komunikacích stanoví příslušný silniční správní úřad (pro PK II. a III. třídy a místní komunikace je to Magistrát města Přerova, Odbor dopravy).
44. V případě zvláštního užívání pozemní komunikace dle § 25 odst.6 zákona o pozemních komunikacích požádá stavebník (zhotovitel) příslušný silniční správní úřad o vydání povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací.
45. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti silničního provozu. V případě, že si provádění stavebních prací vyžádá omezení silničního provozu (částečnou, úplnou uzavírku) požádá stavebník (zhotovitel), v souladu s ustanovením § 24 zákona o pozemních komunikacích, **nejméně 30 dnů předem** o povolení uzavírky pozemní komunikace. Rozhodnutí o povolení uzavírky vydává příslušný silniční správní úřad.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 1191/40a, 779 11 Olomouc  
Vojtěch Horák, Sadová 421, 751 14 Dřevohostice  
Správa silnic Olomouckého kraje, p.o., Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno-střed, Veveří, 601 75 Brno 2  
Obec Beňov, Beňov, 750 02 Přerov 2  
Josef Spurný, Prusy 8, Beňov, 750 02 Přerov 2  
Vítězslav Žákovský, Prusy 17, Beňov, 751 15 Domaželice u Přerova  
Marcela Šimáčková, Prusy 21, Beňov, 750 02 Přerov 2  
Hana Karlíková, Hostišová 102, 763 01 Mysločovice  
Zdeňka Jarkovská, Trávník 1280/10, 750 02 Přerov I-Město  
Petr Caletka, Prusy 12, Beňov, 750 02 Přerov 2  
Ilona Caletková, Prusy 12, Beňov, 750 02 Přerov 2  
Stanislava Sajdlová, Pražská 154, 251 65 Ondřejov  
Marie Žišková, Jána Nálepky 2478/6, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Jiří Klement, Na Hraničkách 496/54, Dědice, 682 01 Vyškov 1  
Ladislav Ordelt, Osek nad Bečvou 70, 751 22 Osek nad Bečvou  
Marie Horáková, Prusy 16, Beňov, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jaroslav Tomeček, Prusy 27, Beňov, 751 15 Domaželice u Přerova  
Karel Mikeš, Lužné 995, 763 26 Luhačovice  
Anna Páleníková, Prusy 3, Beňov, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jan Mikeš, Prusy 11, Beňov, 750 02 Přerov 2  
Obec Čechy, Čechy, 750 02 Přerov 2  
Marie Glatznerová, Dvorní 762/17, Poruba, 708 00 Ostrava 8  
MUDr. Zbyněk Zajíc, Teplice nad Bečvou 95, 753 01 Hranice 1  
Milada Hušková, Čechy 45, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jan Lučan, Čechy 80, 751 15 Domaželice u Přerova  
Věra Lučanová, Čechy 80, 751 15 Domaželice u Přerova  
Věra Stoklásková, Meziríčská 1399, Bystřice Pod Hostýnem, 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1  
Zdenka Ciortanová, Čechy 58, 751 15 Domaželice u Přerova  
Marek Příkryl, Osmek 477/13, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
AGRAS Želatovice,a.s., Želatovice 16, 751 16 Želatovice  
MUDr. Vlastimil Michálek, Šancova 62, Bratislava, Slovensko  
Miroslava Lapáčková, Bratrská 2433/20, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Lubomír Gajdošík, Bohuslava Němce 2754/12, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Antonín Kašpárek, Domaželice 119, 751 15 Domaželice u Přerova  
Ing. Lubomír Kašpárek, Čechy 40, 751 15 Domaželice u Přerova  
Marie Katreniaková, Sokolovská 2563/4, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Blanka Skopalová, Dvořákova 2635/63, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Jaroslav Kašpárek, V sadech 877/34, 691 06 Velké Pavlovice  
Petra Kašpárková, Růžová 708/3, 691 06 Velké Pavlovice  
Jaromír Pešák, Čechy 41, 751 15 Domaželice u Přerova  
Dagmar Pešáková, Čechy 41, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jan Mika, Čechy 1, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jana Miková, Čechy 1, 751 15 Domaželice u Přerova  
Ing. Antonín Stokláška, V Předpolí 1449/24, Vršovice, 100 00 Praha 10  
Ing. Jaroslav Stokláška, Vršava 4446, 760 01 Zlín 1  
František Pospíšil, Domaželice 49, 751 15 Domaželice u Přerova  
Alžbeta Pospíšilová, Domaželice 49, 751 15 Domaželice u Přerova  
Marie Barvíková, Líšná 65, 751 15 Domaželice u Přerova  
Mgr. Emilie Rolencová, Velká Dlážka 310/3, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Anna Horáková, Prusy 9, Beňov, 750 02 Přerov 2  
Lenka Horáková, Čechy 28, 751 15 Domaželice u Přerova  
Antonín Mikeš, Čechy 34, 751 15 Domaželice u Přerova  
Olga Veselá, Radkova Lhota 16, 751 14 Dřevohostice  
Ladislav Navrátil, Jižní 1363, 535 01 Přelouč

Miroslav Navrátil, Zámecká 266, 751 14 Dřevohostice  
Pavel Navrátil, Želatovice 30, 751 16 Želatovice  
Jiří Navrátil, Kratochvílova 123/12, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Antonín Navrátil, Čechy 72, 751 15 Domaželice u Přerova  
Petr Štefěk, Čechy 95, 751 15 Domaželice u Přerova  
Božena Štefková, Čechy 95, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jitka Korejzová, Tučín 150, 751 16 Želatovice  
Bc. Pavel Štefěk, Rosovice 293, 262 11 Rosovice  
Bc. Jitka Štefková, Křivenická 445/31, Čimice, 181 00 Praha 81  
Antonín Bouchal, Čechy 113, 751 15 Domaželice u Přerova  
Marie Janušková, 2. května 4100, 760 01 Zlín 1  
Vladimír Pumplra, Domaželice 71, 751 15 Domaželice u Přerova  
Pavel Hušek, Záhlinice 128, 768 24 Hulín  
Stanislav Jaroš, Čechy 44, 751 15 Domaželice u Přerova  
Marie Švástová, Školní 25/1, 790 01 Jeseník 1  
PLASTICO spol. s r.o., Domaželice 46, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jiří Michálek, Nerudova 1494/9, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Vladimíra Michálková, Nerudova 1494/9, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Pavel Zobaník, Domaželice 141, 751 15 Domaželice u Přerova  
Milena Zobaníková, Domaželice 141, 751 15 Domaželice u Přerova  
Ladislav Kašpárek, Domaželice 119, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jarmila Kašpárková, Domaželice 119, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jana Zobaníková, Domaželice 83, 751 15 Domaželice  
Anna Zmeškalová, Čechy 109, 751 15 Domaželice u Přerova  
Josef Vaculík, Domaželice 109, 751 15 Domaželice u Přerova  
Věra Zapletalová, Domaželice 108, 751 15 Domaželice u Přerova  
Obec Domaželice, Domaželice, 751 15 Domaželice u Přerova  
Václav Pešák, Domaželice 140, 751 15 Domaželice u Přerova  
Ing. Bohumír Cagaš, CSc., Vsetínská 477, 757 01 Valašské Meziříčí 1  
Městys Dřevohostice, Náměstí 74, 751 14 Dřevohostice  
Sylva Cagášková, Domaželice 34, 751 15 Domaželice u Přerova  
Sylva Cagášková, Domaželice 34, Domaželice 34  
Radim Cagášek, Domaželice 34, 751 15 Domaželice u Přerova  
Bohumír Olša, Domaželice 79, 751 15 Domaželice u Přerova  
Anna Olšová, Domaželice 79, 751 15 Domaželice u Přerova  
Petr Kovařík, Domaželice 60, 751 15 Domaželice u Přerova  
Věra Kociánová, Domaželice 43, 751 15 Domaželice u Přerova  
Bedřich Žákovský, Domaželice 43, 751 15 Domaželice u Přerova  
Josef Zobaník, Domaželice 83, 751 15 Domaželice u Přerova  
Pavel Olša, Domaželice 61, 751 15 Domaželice u Přerova  
František Kotas, Tř. Maršála Malinovského 1031, 686 01 Uherské Hradiště 1  
Josef Bartoň, Domaželice 116, 751 15 Domaželice u Přerova  
Irena Beňušová, Husova 156, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3  
Václav Líva, Domaželice 16, 751 15 Domaželice u Přerova  
Vlasta Lívová, Domaželice 16, 751 15 Domaželice u Přerova  
Milada Bludská, Čechy 77, 751 15 Domaželice u Přerova  
Jarmila Doleželová, Bartošova 716/10, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2  
Obec Želatovice, Želatovice 92, 751 16 Želatovice  
Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

### **Odůvodnění:**

Dne 21.1.2009 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno Stavebním úřadem Magistrátu města Přerova dne 2.12.2004 pod č.j. SÚ-2777/2004-Do, rozhodnutí o prodloužení platnosti územního rozhodnutí vydané dne 2.10.2006

vydané pod č. j. 2006/7371/SÚ/KJ a souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán dne 1.2.2011 pod č.j. 2011/016930/SÚ/Pí.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Magistrát města Přerova, Odbor dopravy, jako silniční správní úřad však zjistil, že žádost neposkytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, a proto byl stavebník vyzván k jejímu doplnění a stavební úřad současně rozhodl o přerušení řízení do 30.6.2010. Dne 30.6.2010 obdržel stavební úřad sdělení stavebníka, že žádost nebude ve stanoveném termínu možno doplnit a žádost zatím nebude nadále poskytovat dostatečný podklad pro posouzení stavby, proto podle § 45 odst.2 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, opětovně byl stavebník vyzván k doplnění žádosti o potřebné údaje do 31.8.2010. Stavebník dne 30.8.2010 doplnil žádost o potřebné doklady. Stavební úřad zjistil, že doklady jsou nepodložené a proto opětovně vyzval k jejich doplnění a řízení přerušil pro doplnění podkladů. Tyto požadované podklady byly dne 13.1.2011 doplněny.

Speciální stavební úřad dne 31.1.2011 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Speciální stavební úřad 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 námitky 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.

Stavebník v řízení prokázal, že má k pozemkům a stavbám na nich dotčeným navrhovanými stavebními úpravami vlastnické nebo jiné právo založené smlouvou nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě. Speciální stavební úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval též otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Speciální stavební úřad dále vycházel z následujících podkladů rozhodnutí doložených pro jeho vydání:

- smlouvy o souhlasu se stavbou a právu provést stavbu uzavřené mezi investorem stavby a vlastníky pozemků dotčených stavbou
- výpis z katastru nemovitostí,
- plná moc k zastupování,
- projektová dokumentace stavby,
- plán kontrolních prohlídek stavby,
- územní rozhodnutí vydané Stavebním úřadem Magistrátu města Přerova dne 2.12.2004 pod č.j. SÚ-2777/2004-Do
- rozhodnutí o prodloužení platnosti územního rozhodnutí vydané dne 2.10.2006 vydané pod č. j. 2006/7371/SÚ/KJ
- souhlas dle § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán dne 1.2.2011 pod č.j. 2011/016930/SÚ/Pí.

Stanoviska nebo vyjádření dále sdělili:

- Vyjádření – Hasičská záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov ze dne 28. 06. 2004, zn. HSOL/PR-480/2004 PJ
- Vyjádření – Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy, pracov. Přerov ze dne 23. 09. 2004, zn. Čechy 99 04
- Vyjádření – Pozemkový fond ČR – sekce správy nemovitostí, Praha ze dne 16. 08. 2004, č. j. N 23179/2004
- Vyjádření – Pozemkový fond ČR – sekce správy nemovitostí, Praha ze dne 24. 07. 2008, č. j. N 47897/08
- Rozhodnutí – Městský úřad Přerov, odbor životního prostředí ze dne 11. 10. 2004, č. j. ŽP 3852/04-Eh
- Souhlas s trvalým odnětím pozemků ze ZPF – Krajský úřad OK, odbor ŽP, Olomouc ze dne 19. 10. 2004, zn. KUOK/5822/04/OŽP/354



- Sdělení – Obvodní báňský úřad v Brně ze dne 3. 11. 2004, č. j. 08-7743/04-630
- Rozhodnutí – Povolení připojení na stáv. silnice - Městský úřad Přerov, odbor dopravy ze dne 25. 11. 2004, č. j. 17558/04-OD
- Vyjádření – Telefónica O2 Czech Republic, a. s., pracoviště Olomouc ze dne 20. 6. 2007, č. j. 76214/07/MOL/VV0
- Sdělení – Magistrát města Přerova, odbor rozvoje ze dne 22. 6. 2007, ev. č. 2007/1584/ROZ
- Vyjádření – Obec Beňov ze dne 22. 6. 2007
- Vyjádření – Vodovody a kanalizace Přerov, a. s. ze dne 26. 6. 2007, zn. 2007/1963/Va-S5
- Vyjádření – ČEZ Distribuce, a. s., pracoviště Přerov ze dne 15. 6. 2010, zn. 1027708264
- Vyjádření – Jihomoravská plynárenská, a. s., Kroměříž ze dne 10. 6. 2010, zn. 2342/10/115
- Vyjádření – RWE Distribuční služby, s.r.o., Olomouc ze dne 9. 6. 2010, zn. 2357/10/153
- Vyjádření – Obec Domaželice ze dne 18. 7. 2007
- Stanovisko – Vojenská ubytovací a stavební správa, Olomouc ze dne 19. 7. 2007, č. j. 1319/2007/5110
- Stanovisko – Krajský úřad OK, odbor dopravy a silničního hospodářství, Olomouc ze dne 19. 7. 2007, č. j./sp.zn KUOK/78059/2007 / KÚOK/7225/2007/ODSH-SH/131
- Stanovisko – Policie ČR, DI Přerov ze dne 25. 7. 2007, č.j. ORPR-5/6-177/DI-2007
- Vyjádření – Správa silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Jih, Přerov ze dne 25. 7. 2006, zn. SSOK-SU JIH-4170/07/Kol
- Vyjádření – Správa silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Jih, Přerov ze dne 25. 7. 2006, zn. SSOK-SU JIH-4522/07/Kol
- Vyjádření – Magistrát města Přerova, odbor životního prostředí ze dne 8. 8. 2007, č. j. 2007/3356/ZP/Do, ev. č. 2007/3549/ZP/Do
- Vyjádření – Vodovody a kanalizace Přerov, a. s. ze dne 23. 8. 2007, zn. 2007/2165/Va-S5
- Vyjádření – Povodí Moravy, s. p. Brno ze dne 7. 1. 2010, zn. PM024457/2010-203/Fi
- Vyjádření – Magistrát města Přerova, odbor životního prostředí ze dne 31. 8. 2007, č. j. 2007/664/ZP-EH, ev. č. 2007/3858/ZP
- Vyjádření – Obec Čechy ze dne 29. 8. 2007, č. j. 207/07-49.1
- Vyjádření – Telefónica O2 Czech Republic, a. s., ze dne 11. 10. 2007, zn. PD18/PR/2007
- Vyjádření – Magistrát města Přerova, odbor životního prostředí ze dne 16. 10. 2007, č. j. 2007/4305/ZP-EH, ev. č. 2007 /ZP
- Stanovisko – Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Přerov ze dne 22. 10. 2007, č. j. 007/598/611.PR
- Vyjádření – Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy, Přerov ze dne 26. 2. 2008, zn. Čechy 58 08
- Rozhodnutí – Magistrát města Přerova, odbor zemědělství, oddělení vodního hospodářství ze dne 25. 6. 2008, č. j. 2008/4069/ZEM-Ba
- Vyjádření – Ministerstvo zdravotnictví – Český inspektorát lázní a zřidel, Praha ze dne 3. 2. 2009, č. j. ČIL-26.01.2009/3885-P
- Stanovisko – Policie ČR, DI Přerov ze dne 3. 9. 2008, č.j. ORPR-12961/ČJ-2008-06/621
- Vyjádření – Zemědělská vodohospodářská správa, oblast povodí Moravy, Kroměříž ze dne 9. 9. 2008, zn. Čechy 58 08
- Vyjádření – Telefónica O2 Czech Republic, a. s., pracoviště Olomouc ze dne 9. 1. 2009, č. j. 2903/09/MOL/MM0
- Vyjádření – Telefónica O2 Czech Republic, a. s., pracoviště Olomouc ze dne 9. 1. 2009, č. j. 2904/09/MOL/MM0
- Vyjádření – AGRAS Želatovice, a.s. ze dne 7. 8. 2009, zn. /2009
- Rozhodnutí – Povodí Moravy, s. p., pracoviště Přerov ze dne 18. 12. 2008, č. j. PM 1680/08-ZHM/Čech
- Rozhodnutí – Obec Domaželice ze dne 19. 01. 2009, č. j. 19/19/41.4.
- Rozhodnutí – Obec Želatovice ze dne 26. 01. 2009, č. j. Dor/16/2008
- Rozhodnutí – Obec Beňov ze dne 10. 06. 2010, č. j. 150/2010
- Rozhodnutí – Obec Čechy ze dne 16. 06. 2010, č. j. 197/10-41.4
- Vyjádření – Net4GAS, s.r.o., PRO Morava, Brno ze dne 13. 09. 2010, zn. 4884/10/OVP/Z
- Vyjádření – Netprosys, s.r.o., Praha ze dne 06. 09. 2010, zn. PZ/3491/10
- Vyjádření – Telefónica O2 Czech Republic, a. s. č. j. 34947/11 ze dne 11.3.2011

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

Rozhodnutí dotčených orgánů, která předcházela vydání tohoto stavebního povolení a na která toto povolení navazuje, obsahují další podmínky, která je stavebník povinen respektovat.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., NET4GAS, s.r.o., NETPROSYS, s.r.o., SELF servis, spol. s r.o., Nej TV, a. s., Pobočka Přerov, Marek Abšnajdr, Lenka Abšnajdrová, Marie Adamčíková, AGRAS Želatovice, a.s., Vladimír Badziony, Eva Bahounková, Marie Baťová, Jaroslav Běhal, Pavel Běhal, Václav Běhal, Irena Beňušová, Milada Bludská, Antonín Bouchal, Antonín Bouchal, Květuše Bouchalová, Marie Bouchalová, Vladimír Bujar, Marie Bujarová, Lenka Bulíčková, Ladislav Cagášek, Pavel Cagášek, Hana Cagášková, Libuše Cagášková, Jarmila Cagašová, Milan Cahlík, Ivana Calábková, Jaromír Caletka, Petr Caletka, Václav Caletka, Olga Caletková, Zdenka Ciortanová, Český Rybářský SVAz M.O. Přerov, Vlasta Čížkovská, Dobromila Čulíková, Vlasta Danišová, Ján Dikant, Karel Dočkal, Martin Dočkalík, Mgr. Vladimíra Doláková, Jarmila Doleželová, Božena Dorazilová, Vladimír Dostál, Bohdana Dostálová, Ing. Božena Dostálová, Ivana Doupalová, Marcela Drábková, Miroslava Dulavová, Bedřiška Fecurková, Ing. Dominik Formel, Anna Formelová, Lubomír Gajdošík, Anton Gal'o, Svatava Gambová, Bedřich Gavenda, Pavla Gavendová, PhDr. Lenka Gazdová, Marie Glatznerová, Ing. Petr Gremlica, Xenie Gremlicová, Eva Grohová, David Habáň, Hana Habáňová, Robert Habčák, Anna Hagerová, Ing. Roman Hambálek, Jan Handl, Svatava Handlová, Jaroslav Hodis, Věra Hodisová, Ing. Jarmila Hofmanová, Ladislav Horák, Lubomír Horák, Pavel Horák, Vojtěch Horák, Anna Horáková, Lenka Horáková, Marie Horáková, Eva Hořanská, Anežka Hošáková, Hana Hošková, Antonín Hošťálek, Josef Hošťálek, Jana Hošťálková, František Hradílek, Michal Hrutkai, Pavel Hušek, Ing. František Chmelař, CSc., Jaromír Chmelař, Lenka Chmelařová, Dagmar Chvátlová, Vlasta Jandová, Stanislav Jaroš, Štěpán Jurčík, Růžena Jurčíková, Pavla Jurečková, Jindřich Juřík, Anna Juříková, Antonín Kašpárek, Břetislav Kašpárek, František Kašpárek, Jaroslav Kašpárek, Jiří Kašpárek, Ladislav Kašpárek, Ing. Lubomír Kašpárek, Božena Kašpárková, Emílie Kašpárková, Hana Kašpárková, Jana Kašpárková, Jarmila Kašpárková, Lenka Kašpárková, Petra Kašpárková, Marie Katreniaková, Jana Kelnerová, Kamila Kendziorová, Ivana Kindlová, Jana Klímková, Jaroslav Knop, Vítězslav Knopp, Petr Kobert, Jana Kociánová, Bc. Pavel Kocián, Věra Kociánová, Mojmír Kokora, Ing. Ivana Kolářová, Antonín Korduliak, Růžena Korduliaková, Jitka Korejzová, Dana Kořínková, Kateřina Kořínková, Antonín Kovařík, Františka Kovaříková, Lenka Kovařová, Anna Krausová, Roman Kropáč, Kamil Kroulík, Bronislava Kroulíková, Václav Kuba, Veronika Kubíková, Josef Kubjác, Jarmila Kulová, Ján Kuruc, Ludmila Lajgotová, Miroslava Lapáčková, Marie Látalová, Petr Leskovjan, Tomáš Leskovjan, Andrea Leskovjanová, Jarmila Leskovjanová, Jan Lučan, Věra Lučanová, Věra Lučanová, Jana Machačíková, Jan Mareš, Petr Mareš, Marta Marešová, Helena Marková, Ireneusz Matkowski, Renáta Matušová, Jiří Michálek, Ing. Lubomír Michálek, Ivana Michálková, Marie Michálková, Josef Mik, Jan Mika, Jiří Mikala, Antonín Mikeš, Jan Mikeš, Karel Mikeš, Libuše Mikešová, Marie Mikešová, Jana Miková, Antonín Mrázek, Alena Mrázková, Jindřich Musil, Myslivecké sdružení Želatovice, Marie Nakládlová, Antonín Navrátil, Jiří Navrátil, Ladislav Navrátil, Leoš Navrátil, Milán Navrátil, Miroslav Navrátil, Pavel Navrátil, Vlastimil Navrátil, Zdeněk Navrátil, Anežka Navrátilová, Naděžda Navrátilová, Mgr. Marie Nečesaná, Ing. Vít Nečesaný, Monika Němcová, Josef Novák, Miluše Nováková, Jitka Nývltová, Obec Líšná, Obec Turovice, Michal Odložilík, Ladislav Ordelt, Zdeněk Otáhal, Ludmila Otáhalová, Zdeněk Pálka, Martin Pánek, Pavla Pavelková, Ivo Pavlík, Ivana Pazderová, Ivana Pazderová, Ing. Tomáš Pec, Mgr. Marie Pecová, Jaromír Pešák, Jaromír Pešák, Ing. Josef Pešák, Metoděj Pešák, Jaromír Pešák ml., Václav Pešák, Zdeněk Pešák, Ing. Drahomíra Pešáková, Ludmila Pešáková, Marie Pešáková, Mgr. Martina Pešáková, Jana Petřeková, PHOTOVOLTAIC a.s., Marek Pistovčák, Bc. Petr Pluháček, Alena Pluháčková, Zdeněk Pokusa, Miroslava Pokusová, Hana Pola, Jaromír Pola, Ing. Zlataše Pončíková, Oldřich Procházka, Jarmila Procházková, Pavla Přikrylová, Helena Přivřelová, Ing. Vladimír Pumprla, Vratislav Pumprla, Marie Pumprlová, JUDr. Robert Runták, Jiří Růžička, Marcela Růžičková, Marie Růžičková, Pavel Salvet, Antonín Scerna, Radoslav Scerna, Božena Scernaová, Eva Scernaová, Anna Sehnálková, Ing. Dana Selingerová, Lenka Sisková, Marie Sklenaříková, Blanka Skopalová, Aleš Skýpala, Pavla Skýpalová, Libuše Slováčková, Karel Spáčil, Ing. Josef Spurný, Naděžda Stanovská, Ing. Antonín Stojan, Jiří Stoklásek, Ing. Antonín Stokláška, Ing. Jaroslav Stokláška, Ludmila Studená, Jaroslav Suchánek, Mária Světinská, Ing. Jan Šabata, Ladislav Šalagovič, Simona Šalagovičová, Eva Šedivá, Vladimír Jaroslav Ševčík, Anna Šilená, Marcela Šimáčková, Jiří Šimoník, Milan Školoud, David Šmíd, Václav Šmíd, Marian Šrot, Bc. Pavel Štefek, Petr Štefek, Božena Štefková, Bc. Jitka Štefková, Pavlína Štenclová, Marie Švástová, Josef Talla, TERM-BRIK CENTRUM s.r.o., Jiří Tománek, Jitka Tománková, Jaroslav Tomeček, Jaroslav Tomeček, Jiří Tomešek, Kateřina Tomešková, Antonín Vaculík, Ludmila Vaculíková, Oldřich Valašík, Božena Valašíková, František Válek, Ing.

Jiří Vinklárek, Robert Vlha, Hana Vosičková, Jitka Vymětalíková, Antonín Zajíc, Bohumil Zajíc, Josef Zajíc, Ladislav Zajíc, Tomáš Zajíc, MUDr. Zbyněk Zajíc, Zdeněk Zajíc, Helena Zajícová, Jarmila Zajícová, Miroslav Zamazal, Marie Zamazalová, Bedřich Zapletal, Vojtěch Zapletal, Marie Zapletalová, Věra Zapletalová, Milan Zdráhal, Svatopluk Zdráhal, Anna Zdráhalová, Marie Zdráhalová, Blanka Zemánková, Marcela Zlámalíková, Pavla Zlámalíková, František Zmeškal, Karel Zmeškal, Anna Zmeškalová, Oldřiška Zmeškalová, Josef Zobaník, Pavel Zobaník, Jana Zobaníková, Milena Zobaníková, Bedřich Žákovský,

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Olomouckého kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství podáním u zdejšího správního orgánu.

"otisk úředního razítka"

Bc. Kateřina Skoková  
správní referentka

***Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje (Magistrát města Přerova), minimálně na dobu 15 dnů. Rozhodnutí se zveřejní též způsobem umožňující dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se oznámení považuje za doručené (§25 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění zákona č. 413/2005 Sb.)***

*Písemnost bude vyvěšena na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje.*

*Rovněž obecní úřady obcí Beňov, Čechy, Domaželice, Želatovice a Úřad Městys Dřevohostice jsou povinni písemnost bezodkladně vyvěsit na své úřední desce na dobu nejméně 15 dnů.*

### **Poznámka:**

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 nepřípustné.

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.

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 28.1.2011.

### **Obdrží:**

účastníci (dodejky)

1. PRINTES - ATELIER, s.r.o, IDDS: kgeurrw

dotčené správní úřady

2. Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b
3. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: qiabfmf
4. Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: qiabfmf
5. Magistrát města Přerova, Odbor životního prostředí, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov
6. Magistrát města Přerova, Stavební úřad, Bratrská č.p. 34, 750 11 Přerov
7. Magistrát města Přerova, Odbor zemědělství, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov
8. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, IDDS: ufiiaa6d
9. Povodí Moravy, s.p., Závod Horní Morava, provoz Přerov, IDDS: m49t8gw
10. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Dopravní inspektorát Přerov, IDDS: 6jwhpv6
11. Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřidel, IDDS: pv8aaxd
12. Obecní úřad Beňov, IDDS: isib456
13. Obecní úřad Čechy, IDDS: 6uhatpp
14. Obecní úřad Domaželice, IDDS: x2sbenn
15. Obecní úřad Želatovice, IDDS: k5gbjxd
16. Úřad městyse Dřevohostice, IDDS: ipbbg82
17. Spis

ostatní

18. Úřad městyse Dřevohostice, úřední deska, IDDS: ipbbg82
19. Obecní úřad Beňov, úřední deska, IDDS: isib456
20. Obecní úřad Domaželice, úřední deska, IDDS: x2sbenn
21. Obecní úřad Čechy, úřední deska, IDDS: 6uhatpp
22. Obecní úřad Želatovice, úřední deska, IDDS: k5gbjxd
23. Magistrát města Přerova, kancelář primátora - úřední deska, Bratrská č.p. 709/34, 750 02 Přerov 2

ostatní účastníci řízení

- doručení veřejnou vyhláškou