

**VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA  
O UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ STAVBY**  
Sp.zn. 063230/2016

Právní účinky smlouvy od 26.10.2016



**Čl. I.  
SMLUVNÍ STRANY**

**Správní orgán:**

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
Odbor Stavebního úřadu  
Masarykovo náměstí 1  
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
250 01

Zástupce: Eva Špačková, vedoucí stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče

**Žadatel:**

Obec Radonice  
IČ 00240681  
Na Skále 185  
Radonice  
250 73  
Zástupce: starosta Ing. Stanislav Němec, MBA

**Čl. II.  
ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

Smluvní strany se dohodly na uzavření veřejnoprávní smlouvy o umístění a provedení stavby –

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA RADONICE 1. ETAPA**

(dále jen stavba) na pozemku parc. 188/1, 188/109, st. 453, 262/2 v katastrálním území Radonice u Prahy

**Čl. III.  
TŘETÍ OSOBY**

Veřejnoprávní smlouva, která nahrazuje územní rozhodnutí a stavební povolení, se přímo dotýká práv těchto třetích osob, které by byly účastníky územního a stavebního řízení:

ČEZ Distribuce, a.s. – Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, Děčín 405 02, IČ 24729035

Pražské vodovody a kanalizace, Ke Kablu 971, Praha 10, 102 00, IČ 25656635

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3, vlastník sousedního pozemku č. parc. 188/18, a 188/14, k.ú. Radonice u Prahy, IČ 01312774

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5, vlastník sousedního pozemku č. parc. 263/6, k.ú. Radonice u Prahy, IČ 00066001

Manažerská akademie jakosti, a.s., Budějovická 638/73, 140 00 Praha 4, vlastník sousedního pozemku č. parc. st. 1, k.ú. Radonice u Prahy, IČ 17047137

Výše uvedené třetí osoby vyslovily písemný souhlas s uzavřenou veřejnoprávní smlouvou.

#### Čl. IV. PŘEDMĚT SMLOUVY

V souladu s veřejným zájmem a právními předpisy uzavírají smluvní strany veřejnoprávní smlouvu, jejímž předmětem je umístění stavby a povolení stavby: ZÁKLADNÍ ŠKOLA RADONICE 1. ETAPA (dále jen stavba).

##### Popis stavby:

Jedná se o novostavbu objektu základní školy, dvoupodlažní objekt o půdorysných rozměrech 18 m x 47,15 m se vstupem o rozměrech 3,5 m x 11,150 m a výšce objektu 7,55 m. Stavba je rozdělena na dvě etapy. Účel užívání stavby 1. etapy je základní škola pro 5 ročníků a jídelna. Tento objekt je navržen s kapacitou 125 žáků a 15 zaměstnanců.

Nad objektem je navržena plochá střecha. Nejvyšší bod střechy je cca 7750 mm nad nižším upraveným terénem (skladba střešního pláště viz výkresová část této dokumentace). Objekt je založen na základových pasech z betonu C16/20. Pasy jsou spojené se základovou deskou tl. 150 mm z betonu C16/20 ocelovými kotvami, deska i pasy jsou vyztuženy KARI sítí. Obvodové nosné zdivo je zděné konstrukce ze systémového zdiva - YTONG. Na obvodové zdivo je navržena venkovní omítka světlého odstínu silikonová a omítky vnitřní vápenosádrové. Místnosti sociálního zajištění budou obloženy keramickým obkladem do výše min. 2,05 m. Vnitřní nosné zdivo bude ze systémového zdiva - YTONG. Příčky v objektu jsou zděné konstrukce ze systémového zdiva - YTONG. Nosné stěny budou vyztuženy železobetonovými věnci. Nad otvory, budou systémové překlady. Kde nebude možné použít systémové překlady, budou použity ocelové nosníky, které je nutné řádně podbetonovat, zajistit proti překlopení a tepelně zaizolovat. Odvodnění střechy bude provedeno jejím vyspádováním do odtokových vpustí, které budou svislým potrubím svedeny drenážního systému na pozemku investora. Střešní atika bude oplechována z hliníkového plechu. Další oplechování (parapety a prostup stoupaček) bude provedeno také z hliníkového plechu. Podhledy jsou v objektu tvořeny sádkokartonem na rošt systém KNAUF. Podlahy objektu budou betonové s finální krytinou keramická dlažba, PVC, vinylová podlaha nebo koberec – viz tabulka místností. Vodorovná hydroizolace pod podlahou je navržena ze dvou vrstev svařených asfaltových pásů kolmi na sebe s dvojnásobným penetračním nátěrem, pásy slouží zároveň jako protiradonová ochranná vrstva. Dešťové svody jsou navrženy z hliníkového plechu. Výplně otvorů jsou navrženy plastové alternativně hliníkové. Dispoziční řešení objektu je patrné z výkresové části PD.

Napojení pozemku na dopravní infrastrukturu je provedeno přes nově zbudované zpevněné plochy na pozemku investora. Přístupový chodník a pojezdové plochy jsou nové z betonové zámkové dlažby. Okapové chodníčky kolem objektu jsou navrženy z kačírku. Výšková úprava zpevněných ploch bude provedena tak, aby se srážkové vody vsakovaly do systému podpovrchové drenáže v podélném profilu zpevněných ploch na pozemku investora. Napojení vodovodního rozvodu bude přes nově vybudovanou vodovodní přípojku na stávající vodovodní řad. Splašková kanalizace bude napojena přes nově vybudovanou přípojku do stávající splaškové kanalizace obce. Napojení na síť elektro bude provedeno přípojkou na stávající rozvod NN a následně nově rozvedeno po pozemku a objektu. Dešťové vody jsou vsakovány na pozemku investora do nového drenážního systému.

Součástí stavby jsou zpevněné plochy v areálu školy s parkovacími stáními v počtu 13, mimo areál 15 (z toho dvě místa pro ZTP), osvětlení venkovních ploch, napojení areálu na místní komunikaci dvěma novými vjezdy a oplocení.

#### Čl. V. SOULAD S PRÁVNÍMI PŘEDPISY

Smluvní strany uzavírají veřejnoprávní smlouvu v souladu s ustanoveními § 78 odst. 5, § 78a a § 116 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"). Veřejnoprávní smlouva nahrazuje územní rozhodnutí podle § 79 a 92 stavebního zákona a stavební povolení podle § 115 stavebního zákona.

Správní orgán jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, posoudil umístění stavby podle § 84 až 91 stavebního zákona a provedení stavby podle § 111 stavebního zákona a shledal, že umístění a provedení stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu, jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Správní orgán stanovil pro umístění a provedení stavby podmínky, které jsou součástí této smlouvy.

## Čl. VI. VYJÁDŘENÍ - STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Ke stavbě byla vydána stanoviska těchto dotčených orgánů:

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Mladá Boleslav  
Ev. č. SB -826-2/2016/PD ze dne 21. 9. 2016

Obec Radonice - Souhlas se zvláštním užíváním místních komunikací  
č.j. 0694/2016 ze dne 5.9.2016

Obec Radonice – Stanovisko k projektové dokumentaci „Základní škola Radonice – 1. etapa  
č.j. 0693/2016 ze dne 5.9.2016

Obec Radonice – Souhlas s vynětím části pozemku p.č. 188/1v k.ú. Radonice u Prahy ze zemědělského půdního fondu  
č.j. 0695/2016 ze dne 5.9.2016

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odbor dopravy  
č.j. 150/56078/2016 ze dne 26.9.2016

ČEZ – Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě do napěťové hladiny 0,4 kV (NN)  
číslo smlouvy: 16\_SOBS02\_4121225250

NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s.  
č.j. 110160290 ze dne 20. 9. 2016

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odbor životního prostředí, komplexní stanovisko  
č.j. 100/54098/2016 ze dne 12.10.2016

Městský úřad Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, odbor životního prostředí, souhlas s odnětím  
č.j. 100/53869/2016/ZPF ze dne 12.10.2016

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze  
č.j. KHSSC 48383/2016 ze dne 12.10.2016

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Územní odbor Praha venkov – VÝCHOD  
č.j. KRPS-310024-6/ČJ-2016-011506 ze dne 12.10.2016

Stanoviska ostatních účastníků:  
CETIN

č.j. 696775/16 ze dne 31.8.2016  
Pražská vodohospodářská společnost, a.s.  
č.j. 4448/16/2/02/Ma ze dne 4.10.2016

Pražské vodovody a kanalizace

č.j. PVK 50207/OTPČ/16 ze dne 15.9.2016

Pražská plynárenská distribuce, a.s.

č.j. 2016/OSDS/03375 ze dne 5.9.2016

ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření ke stavbě

č.j. 1089051123/571 ze dne 5.9.2016

ČEZ – Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. pro akci:

Základní škola Radonice – 1. etapa

č.j. 0100623224 ze dne 1.9.2016

ČEZ – Sdělení existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Distribuce, a.s. pro akci: Základní škola Radonice – 1. etapa

č.j. 0200493399 ze dne 31.8.2016

## Čl. VII.

### PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb – situací. Tato situace stavby je součástí projektové dokumentace, kterou vypracoval atelier free 69, s.r.o., se sídlem Palackého 138/1, Mělník 276 01, autorizoval: ing. Jiří Tureček, STATIKA AT, s.r.o. Husinecká 31/664 130 00 Praha 3, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, statika a dynamika staveb, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 0003706.

## Čl. VIII.

### PODMÍNKY PRO PROVEDENÍ STAVBY

2. Bude provedena v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval atelier free 69, s.r.o., se sídlem Palackého 138/1, Mělník 276 01, autorizoval: ing. Jiří Tureček, STATIKA AT, s.r.o. Husinecká 31/664 130 00 Praha 3, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, statika a dynamika staveb, v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem 0003706. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
3. Vytýčení prostorové polohy stavby bude provedeno subjektem k tomu oprávněným. Doklad o vytýčení bude předložen při závěrečné kontrolní prohlídce.
4. Na stavbě musí být k dispozici dokumentace a všechny doklady týkající se stavby v souladu s ustanovením § 152 odst. 3 písm. c) a § 157 stavebního zákona.
5. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem. Název, oprávnění firmy a zahájení prací bude oznámeno stavebnímu úřadu před zahájením stavby.
7. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od účinnosti smlouvy.
8. Podle plánu kontrolních prohlídek stavby bude stavebník stavebnímu úřadu ohlašovat fáze výstavby podle § 133 stavebního zákona předem a budou zapsány do stavebního deníku.

Plán kontrolních prohlídek:

- a) kontrola základové spáry
- b) před betonáží podkladní desky
- c) před betonáží stropů 1. NP
- d) před betonáží stropů 2. NP a střechy

- e) po osazení vnějších otvorových výplní
  - f) po dokončení vnitřních obkladů a dlažeb
  - g) po dokončení izolací pod podlahami
  - i) po dokončení zemních prací spojených s venkovními komunikacemi a zpevněnými plochami
  - j) po dokončení venkovních komunikací a zpevněných ploch
9. Stavebník je povinen označit stavbu příloženým štítkem o jejím povolení. Štítek je nutno umístit na viditelném místě při vstupu na staveniště a chránit jej před povětrnostními podmínkami, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do doby ukončení stavby a oznámení o užívání.
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce na staveništi a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a vyhlášku č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
11. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

#### **Hasičský záchranný sbor**

12. Vnější odběrní místo bude zajištěno ve smyslu § 2 odstavce 1 písmeno b) vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů.
13. Přístupové komunikace budou zajištěny ve smyslu § 2 odstavce 1 písmeno d) vyhlášky č. 23/2008 Sb.
14. Stavební konstrukce, na které je kladen požadavek požární odolnosti, budou realizovány oprávněnou osobou.
15. Prostupy rozvodů budou provedeny dle požadavku čl. 11.1 ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty a čl. 6.2 ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
16. Požární uzávěr bude proveden ve smyslu vyhl. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří. Dle čl. 5.5.8 ČSN 73 0810 bude zajištěno jeho uzavření v době požáru.
17. Vnitřní odběrní místo bude provedeno dle čl. 6 ČSN 73 0873.
18. Stavba bude vybavena přenosnými hasicími přístroji dle požadavku přílohy č. 4 vyhlášky 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb.
19. Stavba bude vybavena domácím rozhlasem s nuceným poslechem dle požadavku § 23 odstavce 7 vyhlášky 23/2008 Sb., technických podmínkách požární ochrany staveb.
20. Instalovaná požárně bezpečnostní zařízení, věcné prostředky požární ochrany, hlavní uzávěry medií, únikové cesty a únikové východy budou označeny tabulkami dle ČSN ISO 3864

#### **Krajská hygienická stanice**

21. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že kvalita dodávané pitné vody z koncové části vodovodního řádu, splňuje hygienické požadavky na pitnou vodu - v rozsahu kráceného rozboru. Vzorek pitné studené vody bude odebrán akreditovanou laboratoří.
22. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody.



23. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží měření doby dozvuku v chráněných prostorách stavby (ve vzorových kmenových učebnách – místnost č. 209 a č. 216) k ověření splnění normových požadavků. Měření bude provedeno oprávněným subjektem.
24. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží měření parametrů umělého osvětlení v chráněných prostorách stavby (vzorová kmenová učebna – místnost č. 223, vzorová místnost školní družiny – místnost č. 137) k ověření splnění normových požadavků. Měření bude provedeno oprávněným subjektem.
25. Po dokončení stavby bude oprávněným subjektem (podle § 32a zákona) přímým měřením akustického tlaku A z provozu tepelných čerpadel a stacionárních zdrojů hluku (VZT) prokázáno splnění hygienických limitů v chráněném venkovním prostoru stavby nejbližší obytné zástavby v denní a noční době. Výsledky budou zaslány na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze k posouzení před kolaudací objektu.
26. Po dokončení stavby bude oprávněným subjektem (podle § 32a zákona) provedeno měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby ZŠ (tj. 2m před okny učeben) z provozu po komunikaci III. třídy (Vinořská) v denní době a prokázáno splnění hygienických limitů v chráněném venkovním prostoru stavby v denní době. Výsledky budou zaslány na Krajskou hygienickou stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze k posouzení před kolaudací objektu.

#### **OŽP Brandýs nad Labem – Stará Boleslav**

27. Navržený lapol není vodním dílem ve smyslu vodního zákona (lapol je navržen jako havarijní pojistka). Znečištění vypouštěných odpadních vod musí být v souladu s kanalizačním řádem obce, tj. 60 mg/l v ukazateli EL (extrahovatelné látky).
28. Dešťové vody budou zasakovány v souladu s TNV 75 9011 a ČSN 75 9010
29. Stavební odpady budou uloženy podle druhu a kategorie odpadů a na základě jejich skutečných vlastností (třída vyluhovatelnosti odpadů vodou, vzájemná mísitelnost, obsah škodlivin v sušině atd.) na schválené úložiště (skládka inertního materiálu, skládka ostatního odpadu, skládka nebezpečného odpadu, terénní úpravy, rekultivace apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty k využití. Na nakládání se zeminami a jinými přírodními materiály vytěženými během stavebních činností, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví, se zákon o odpadech nevztahuje. V průběhu prací bude vedena dodavatelem díla evidence odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům a to včetně dokladů. Doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, příp.k závěrečné kontrolní prohlídce.
30. Povinný k platbě odvodů je povinen orgánu ochrany zemědělského půdního fondu MěÚ Brandýs nad Labem - Stará Boleslav doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci a nejpozději 15 dnů předem písemně oznámit zahájení realizace záměru.
31. Povinný k platbě odvodů po zahájení realizace záměru, nejpozději však do 60 dnů od zahájení realizace záměru, požádá u odboru životního prostředí MěÚ Brandýs nad Labem – Stará Boleslav o jednorázové vydání rozhodnutí o odvodech za odnětí půdy ze ZPF. Doklad o úhradě odvodu bude požadován k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
32. V souladu s ustanovením § 8 odst. (1) písm. a) zákona č. 334/1992 Sb. se stanovuje povinnost skrývky celého humusového horizontu. Na pozemku bude provedena skrývka ornice z plochy dotčené výstavbou, tj. z výměry cca 2 000 m<sup>2</sup> o zjištěné průměrné mocnosti ornice cca 0,42 m v celkovém objemu cca 840 m<sup>3</sup>. Sejmutý humusový horizont bude po dobu výstavby umístěn na nezastavěné části pozemku, bude zabezpečen proti znehodnocení a zcizení. Po ukončení stavby bude ornice využita na předmětném pozemku na plochách zeleně.

**Pražská vodohospodářská společnost, a.s.**

33. Vody předčištěné v odlučovači tuků ( havarijní pojistka) vypouštěné do kanalizace budou svou kvalitou splňovat limity dané kanalizačním řádem.
34. Funkčnost předčisticího zařízení v provozu bude prokazována odběrem a následnou analýzou vzorků s četností min. 1x za 3 měsíce, tj. celkem 4 rozvory ročně. Akreditovanou laboratoří budou stanovovány NL a ukazatel tuky a oleje.
35. V kuchyňském provozu nesmí být používán drtič odpadků, neboť kuchyňské odpady ať ve formě pevné či rozmělněné, které se dají likvidovat tzv. „suchou cestou“, nejsou odpadními vodami, tudíž je není možné likvidovat do kanalizace.
36. Podmínkou pro vydání kolaudačního souhlasu je vypracování provozní řádu, ve kterém bude stanovena četnost kontrol odlučovače, vyvážení usazených kalů a odloučených tuků specializovanou firmou, četnost odběru vzorků předčištěných vod, situace kanalizace, jmenovitě obsluha odlučovače atd.

**Stanovisko - NIPI Bezbariérové prostředí, o.p.s.**

37. Prosklené plochy se zasklením níže jak 800 mm budou chráněny proti mechanickému poškození vozíkem do výšky 400 mm a budou kontrastně označeny proti pozadí ve výšce 800-1000 mm a současně ve výšce 1400-1600 mm.
38. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.
39. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dní předem

**Čl. IX.****ÚČINNOST A DOBA TRVÁNÍ SMLOUVY**

1. Tato veřejnoprávní smlouva nabývá účinnosti vyslovením písemného souhlasu třetích osob v souladu s ustanovením § 168 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.
2. Účinky veřejnoprávní smlouvy zanikají uplynutím 2 let ode dne její účinnosti, nebyla-li stavba v této lhůtě zahájena.

**Čl. X.****SPOLEČNÁ USTANOVENÍ**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se vyměří ve výši 16 000,- Kč.

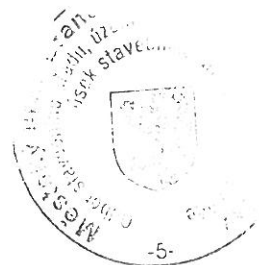
Souhlasy třetích osob jsou nedílnou součástí smlouvy.

Každá ze smluvních stran obdrží jeden stejnopis smlouvy.

Projektová dokumentace je součástí spisu vedeného u správního orgánu.

**Správní orgán:**

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
Odbor Stavebního úřad  
Masarykovo náměstí 1  
Brandýs nad Labem-Stará Boleslav  
250 01



datum: 26. 10. 2016 .....podpis: [signature] .....

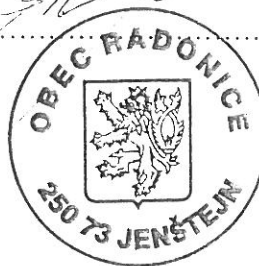
**Stavebník:**

Obec Radonice  
IČ 00240681  
Na Skále 185  
Radonice  
250 73

datum: 10. 10. 2016 .....podpis: [signature] .....

**Přílohy:**

- Příloha č. 1 – projektová dokumentace
- Příloha č. 2 – souhlasy třetích osob





Průběh č. 1/1

### Souhlas třetích osob

Ing. Petr Přemysl, bydlící: datum narození:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5.

část vlastník pozemku parc. č. 263/6

v katastrálním území: Radonice u Prahy

s o u h l a s í

ve smyslu ustanovení § 78a, odst. 4 a § 116, odst. 4 stavebního zákona s uzavřenou veřejnoprávní smlouvou o umístění a provedení stavby:

### **ZÁKLADNÍ ŠKOLA RADONICE 1. ETAPA**

na pozemku parc. č. 188/1, 188/109, st. 453, 262/2

v katastrálním území: Radonice u Prahy

pro stavebníka

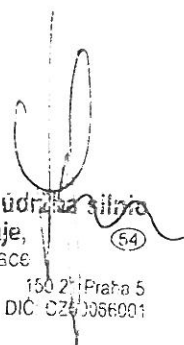
**Obec Radonice, IČ 00240681, Na Skále 185, Radonice PSČ 250 73**

Podpis:

Datum:

20.10.2016

Krajské správa a údržba silnic  
Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
ICO 00066001 DIC CZ00066001

  
(54)

- Příloha č. 2/2

### Souhlas třetích osob

Jméno, příjmení, bydliště, datum narození:

Manažerská akademie jakosti, a.s., Budějovická 638/73, 140 00 Praha 4, IČ 17047137

Jako vlastník stavby č.p. 31 na pozemku parc. č. st. 1  
v katastrálním území **Radonice u Prahy**

s o u h l a s í

ve smyslu ustanovení § 78a, odst. 4 a § 116 odst. 4 stavebního zákona s uzavřenou  
veřejnoprávní smlouvou o umístění a provedení stavby :

### **ZÁKLADNÍ ŠKOLA RADONICE 1. ETAPA**

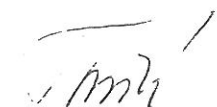
na pozemku parc. č. 188/1, 188/109, st. 453, 262/2  
v katastrálním území **Radonice u Prahy**

pro stavebníka

**Obec Radonice, IČ 00240681, Na Skále 185, Radonice PSČ 250 73**

Podpis:

Datum:



20.10.2016

Příloha č. 2/7

**Souhlas třetích osob**

Jméno, příjmení, bydliště, datum narození:  
**ČEZ Distribuce, a.s. – Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, Děčín 405 02**

Jako vlastník stavby distribuční sítě  
v katastrálním území: **Radonice u Prahy**

s o u h l a s í

ve smyslu ustanovení § 78a, odst.4 a § 116 odst. 4 stavebního zákona s uzavřenou veřejnoprávní smlouvou o umístění a provedení stavby :

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA RADONICE 1. ETAPA**

na pozemku parc. č. 188/1, 188/109, st. 453, 262/2  
v katastrálním území: **Radonice u Prahy**

pro stavebníka  
**Obec Radonice, IČ 00240681, Na Skále 185, Radonice PSČ 250 73**

Podpis: **JINDŘICH**  


Datum: **26.10.2016**



**ČEZ Distribuce, a.s.**  
Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 247 29 035

116

Příloha č. 2/4

### Souhlas třetích osob

Jméno, příjmení, bydliště, datum narození:

Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3

Jako vlastník pozemků parc. č. 188/18, 188/14

v katastrálním území Radonice u Prahy

s o u h l a s í

ve smyslu ustanovení § 78a, odst.4 a § 116 odst. 4 stavebního zákona s uzavřenou veřejnoprávní smlouvou o umístění a provedení stavby ;

## ZÁKLADNÍ ŠKOLA RADONICE 1. ETAPA

na pozemku parc. č. 188/1, 188/109, st. 453, 262/2

v katastrálním území: **Radonice u Prahy**

pro stavebníka

Obec Radonice, IČ 00240681, Na Skále 185, Radonice PSČ 250 73

Podpis:

Datum: 26 10 2016

STAT. POZEMKOVÝ ÚŘAD  
Č. 1000-2  
Praha 2

Příloha č. 2 /5

Souhlas třetích osob

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.,

Se sídlem Ke Kablu 971, 102 00 Praha 10,

IČ 25656635

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 5297

jako provozovatel vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu ve vlastnictví obce Radonice,  
v katastrálním území **Radonice u Prahy**

s o u h l a s í

ve smyslu ustanovení § 78a, odst. 4 a § 116 odst. 4 stavebního zákona s uzavřenou veřejnoprávní  
smlouvou o umístění a provedení stavby :

na pozemku parc. č. 188/1, 188/109, st. 453, 262/2

v katastrálním území: **Radonice u Prahy**

pro stavebníka

**Obec Radonice, IČ 00240681, Na Skále 185, Radonice PSČ 250 73**

V Praze dne

26 -10- 2016

.....  
Ing. Petr Mrkos

člen představenstva

.....  
Ing. Milan Kuchař

člen představenstva