



MĚSTSKÝ ÚŘAD KRALUPY NAD VLTAVOU
Stavební úřad
Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Č.j.: MUKV 1527/2016 VYST
Spis.zn.: MUKV-S 8814/2015 VYST
Vyřizuje: L. Millerová
Tel.: 315 739 915
E-mail: lenka.millerova@mestokralupy.cz

V Kralupech n. Vlt., dne 8.1.2015

R O Z H O D N U T Í

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění, kterou dne 31.8.2015 podal **Středočeský kraj, IČ 70891095, Zborovská 11, 150 21 Praha 5**, zastoupený společností AF-CITYPLAN s.r.o., se sídlem Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto přezkoumání

- I. v y d á v á** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

„II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č. 101-054“
na pozemku parc.č. 564/2, 563/1, 629, 567/6, 24/10, 51/3, 2/1
v kat. území Mikovice u Kralup nad Vltavou.

Stavba obsahuje:

SO 201 Most ev. č. 101-054

Most se světlostí mezi opěrami 9,2 m. Navržená konstrukce je materiálově navržena ze železobetonu. Sestává se z plošného základu osazeného na mikro-pilotách, kolmých stojek a rámové příčle s příčnými a podélnými náběhy. Šířka komunikace mezi zvýšenými obrubami je 6,5 m. Na mostě budou osazeny římsy se zábradlím se svislou výplní. Křídla mostních opěr jsou součástí rámových stojek a jsou navrženy v takových rozměrech, aby byla spodní stavba zasazena do koryta potoka a byla zároveň chráněna před erozí při zvýšeném stavu vody. Dále bude provedeno kompletní odláždění kynety a bermy z lomového kamene se zakončovacím prahem a kamenný záhozem.

SO 301 Přeložka vodovodu DN 200

Trasa přeložky je navržena z materiálu PE-HD DN 200 délky 35,4 m. Trasa začíná napojením na stávající vodovodní řad OC DN 200 v km 0,000 na pozemku p.č. 2/1. Potrubí podchází pod silnici II/101 na p.č. 564/2 a p.č. 629, projde mostní křídlo a na p.č. 567/6 a 24/10 se lomí směrem k potoku. Potrubí dále podchází potok, pozemek p.č. 629, pod korytem potoka bude uloženo v ocelové chráničce DN 400 v délce 8,0 m. Na druhé straně břehu, v km 0,0179 je umístěn podzemní hydrant jako kalník. Na druhé straně potrubí stoupá podél mostního křídla na pozemku p.č. 51/3, kde se lomí a podchází zpět pod silnici II/101 na p.č. 563/1 a napojuje se v chodníku na stávající vodovodní řad.

SO 402 Elektro VO

Budou propojeny stožáry veřejného osvětlení umístěné na pozemku p.č. 2/1 a 51/3. Kabelové vedení začíná u stožáru VO na p.č. 2/1, následně povede v římsě mostu, za mostem podchází silnici II/101 na p.č. 563/1 a napojuje se na stávající vedení u stožáru VO na pozemku p.č. 51/3. Kabelové vedení bude uloženo v celé délce v ochranné trubce. V římsě mostu bude chránička součástí mostu.

Uvedená stavba obsahuje tyto další SO, které nejsou předmětem tohoto územního rozhodnutí:

SO 401 Přeložka sdělovacího kabelu.

Přeložení zajistí vlastník zařízení samostatně (Česká telekomunikační infrastruktura a.s., viz. smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/PH/2015/64).

SO 403 Elektro NN, ochranné opatření

Stavba zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení. V rámci stavby budou provedena opatření dle podmínek ČEZ Distribuce, a.s. pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických zařízení.

II. stanoví podmínky pro umístění stavby a projektovou přípravu stavby:

1. Stavba „II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev.č. 101-054“ bude umístěna na pozemku parc.č. 564/2, 563/1, 629, 567/6, 24/10, 51/3, 2/1 v kat. území Mikovice u Kralup nad Vltavou tak, jak je zakresleno ve výkrese č. C.3 – celková koordinační situace, který je součástí ověřené projektové dokumentace v tomto územním řízení, kterou vypracovala firma: AF-CITYPLAN s.r.o., ATELIER LIBEREC, Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb, zodpovědný projektant Ing. Jiří Ehrenberger, ČKAIT 0501067, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce.

Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Prováděním umísťované stavby **nesmí být znemožněn přístup** na pozemek parc.č. 2/1 v k.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou, přes který je jediný možný přístup a vjezd k dalším vzdálenějším pozemkům (zahrady) parc.č. parc.č. 55/1, 24/3, 529/1, 529/9, 529/8, 529/2, 529/10, 529/27, 529/26, 529/25, 529/24, 529/23, 529/22, 529/21, 529/20, 529/19, 529/18, 529/17, 529/16, 529/15, 529/14, 529/13, 57/2, 57/7, 52/5 k.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou.

Tato podmínka bude zapracována do projektové dokumentace pro stavební řízení.

3. Budou splněny podmínky **souhlasu Státního pozemkového úřadu**, č.j. SPU 422 741 /2015 včetně SPU 366 322/2015 ze dne 17.8.2015

- Žadatel uzavře s SPÚ, **před vydáním stavebního povolení**, speciální nájemní smlouvu pro nezemědělské účely (ve smyslu § 110 stavebního zákona) a nejpozději do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu požádá a převod zastavěného pozemku.

4. Budou splněny podmínky **stanoviska a vyjádření Povodí Vltavy s.p., č.j. 29781/2015-242/Ma ze dne 9.6.2015**

Stanovisko:

- 1) Návrh příčného profilu kynety koryta v mostu požadujeme provést co nejširší, bermy nad kynetou navrhnut co nejužší (0,5 m) a nejnižší (cca 0,5 m, těsně nad b žnou hladinou), sklon břehů kyne ty k bermám mírnější (1:2). Zásadou je navrhnut co nejširší průtočný profil v profilu mostu již od úrovně dna koryta. Kyneta bude provedena tak, aby b žně průtoky byly soustředěny (prolomení dna). Ve zcela plochém profilu dochází k zanášení a zarůstám vegetací.
- 2) Upravené koryto v mostu požadujeme plynule napojit na stávající koryto i břehy - je třeba dlažbou opevnit prostor na návodní i povodní straně břehových opěr mostu, např. zborcenými plochami.
- 3) Zakončující ŽB prahy dlažby koryta před a za mostem požadujeme provést s hloubkou min. 1 m. Prahy a zához z lomového kamene je třeba provést v rozsahu celé šířky koryta - až po břehové hrany.
- 4) Budované opevnění koryta v prostoru mostu v celém rozsahu zůstane ve správě a vlastnictví investora přestavby mostu, tzn. včetně povinnosti udržívat opevnění v řádném technickém stavu a opravovat je.

- 5) Přeložku vodovodu požadujeme uložit s krytím min. 1,2 m pod dno koryta v místě nového opevnění koryta. Za břehovými hranami požadujeme umístit v ose křížení označnickové sloupky.
- 6) Odvodnění mostu bude provedeno tak, aby nedocházelo ke škodám na korytě toku a přilehlých pozemcích.
- 7) Pozemky dotčené stavbou (zařízení staveniště, provádění stavby) budou uvedeny do stavu, který odpovídá jejich dnešnímu způsobu využívání. Po dokončení konstrukce mostu j třeba použité plochy koryta a okolí, které nebudou opevněny, osít trávou.
- 8) **Zařízení staveniště je třeba umístit mimo záplavové území.** Povodí Vltavy nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod na dané stavbě. Zhotovitel stavby bude průběžně sledovat vodní stavy a bude ve spojení s povodňovou komisí města Kralupy nad Vltavou. **Na dobu výstavby** (demolice a výstavba mostu a opevnění koryta) **bude zpracován povodňový plán**, který bude předložen správci toku k vyjádření. Potom bude potvrzen příslušným vodoprávním úřadem a jeden potvrzený výtisk bude před zahájením stavby předán správci toku. Plán bude řešit mimo jiné i převádění průtoku Zákolanského potoka při výstavbě mostu a při výstavbě opevnění koryta .
- 9) V záplavovém území (údolní niva Zákolanského potoka) nelze dlouhodobě skladovat výkopový, stavební, nebo jiný materiál. Během stavby nesmí dojít ke znečištění Zákolanského potoka a okolních pozemků ropnými nebo jinými závadnými látkami. Případně napadané materiály do koryta je nutno ihned odstraňovat. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie závadných látek.
- 10) Na základě zaměření skutečného provedení nového mostu a opevnění přilehlých úseků koryta Zákolanského potoka požaduje správce toku předat hydrotechnické výpočty mostu a úseku koryta v takové délce, ve které dojde ke změně úrovní hladin povodní Q5, Q20 a Q100 oproti stávajícím (viz. stanovené záplavové území). Součástí předaných hydrotechnických výpočtů bude i výpočet konzumpční křivky v profilu mostu (včetně maximální průtočné kapacity kynety koryta a maximální průtočné kapacity mostu).
- 11) **Před vydáním stavebního povolení** je k akci zapotřebí souhlasu příslušného vodoprávního úřadu dle § 17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

Vyjádření:

- 12) **Před zpracováním DSP** požadujeme svolat jednání projektanta a správce toku k upřesnění uvedených podmínek. Výše uvedené podmínky požadujeme zpracovat do DSP a předložit správci toku k vyjádření před vydáním stavebního povolení. DSP bude obsahovat koordinační situaci stavby se zákresem přeložek inženýrských sítí, poloha sítí bude zachycena také v příčném řezu celým přemostěním.
- 13) Zástupce Povodí Vltavy, státní podnik, závodu Dolní Vltava, Grafická 36, Praha 5, Leoš Rohan - tel.: 257099276, 724289437, e-mail: leos.rohan@pvl.cz) bude přizván k zahájení i dokončení stavby mostu i opevnění koryta a ke kolaudaci, kde mu bude předána projektová dokumentace se zaměřením skutečného provedení mostu včetně opevnění koryta i přeložek inženýrských sítí a to i v digitální podobě, potvrzená investorem a zhotovitelem.
- 14) Budou splněny připomínky dané pod body 1 + 11 uvedené v části 1.
- 15) Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smluvního vztahu, kterým budou sjednány podmínky pro umístění a užívání stavby a přeložek inženýrských sítí na pozemku v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik a tento smluvní vztah bude uzavřen do vydání rozhodnutí/ opatření o umístění stavby.
- 16) Výzva k uzavření smluvního vztahu, doložena situací, zákresem záboru do katastrální mapy, seznamem skutečně dotčených pozemků v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik (pokud je zábor pozemku po dobu výstavby odlišný od záboru trvalého charakteru, tak je třeba uvést rozsah obou záborů a zábor je nutno uvést včetně vyznačení případného umístění zařízení staveniště a včetně meziskládky vytěžené zeminy), předpokládanou výměrou záboru v m², účelem záboru, termínem zahájení a ukončení prací na pozemku, platným stanoviskem a dále dle stanoviska, bude doručena

v dostatečném časovém předstihu na Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, majetkové oddělení, Grafická 36, 150 21 Praha 5.

- 17) S ohledem na velikost dočasného záboru a délku jeho trvání bude dále uzavřen příslušný smluvní vztah na užívání pozemku po dobu stavby, a to do vydání rozhodnutí /opatření o provedení stavby.

5. Budou splněny **podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Stř. kraje, přísp. org.** č.j.301/15/KSÚS/MHP/TYN ze dne 13.4.2015

- **V dalším stupni PD** požadujeme zpracovat i předpokládaný HMG prací.

6. Budou splněny podmínky koordinovaného stanoviska **MěÚ Kralupy n.Vlt.**, které vydal MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor životního prostředí pod č.j. MUKV 21080/2015 OŽP dne 20.5.2015:

a) Odbor životního prostředí

- 1) Vyjádření z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Přeložka vodovodního řadu (SO 301) je podle § 55 odst. 1) písm c) vodního zákona stavbou vodního díla, kterou povoluje příslušný vodoprávní úřad, kterým je MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor ŽP. Žádost o povolení stavby vodního díla se podává na předepsaném tiskopise a s náležitostmi (přílohami, resp. doklady) uvedenými ve vyhlášce č. 432/2001 Sb. v platném znění. Těmito přílohami je zejména projektová dokumentace stavby ve 2 vyhotoveních, zpracovaná oprávněnou osobou.

- 2) Vyjádření z hlediska zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“):

Při realizaci záměru budou vznikat různé druhy odpadů dle vyhl. č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů v platném znění, zvláště pak odpady stavební a demoliční. Tyto odpady budou dle § 9a odst. (1), zákona o odpadech přednostně nabídnuty k recyklaci, pokud jejich recyklace nebude možná, budou nabídnuty k jinému využití, teprve poté předány dle § 16 odst. (1) písm. c) zákona o odpadech oprávněné osobě k jejich odstranění. O těchto odpadech bude vedena dle § 39 odst. 1 zákona o odpadech průběžná evidence.

- 3) z hlediska zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „zákon“):

Při stavbě a s ní spojených pracích nesmí dojít k poškození dřevin rostoucích mimo les (dle § 7 odst. 1 zákona). Pokud jsou dřeviny pracemi ohroženy, je nutno učinit opatření k jejich ochraně. Pokud by bylo nutné kácení dřevin, je povinností dodržovat § 8 zákona a vyhlášku č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení ve znění 222/2014 Sb.. Případné povolení ke kácení vydává místně příslušný obecní úřad a to zpravidla pro období vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3..

Nesmí být porušovány zásady obecné a zvláštní ochrany přírody, především § 5a tohoto zákona (ochrana volně žijících ptáků). Pokud by v místě docházelo k hnízdění ptáků je nezbytné veškeré práce omezit či odložit na dobu po vyhnízdění.

b) odbor dopravy:

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy, jako příslušný speciální stavební úřad ve věcech silnic II. a III. třídy, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací a silniční správní úřad ve věci silnic II. a III. třídy dle § 40 odst. 4) písm. a) zák.č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů po posouzení předložené projektové dokumentace „II/101 Kralupy nad Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054“

vydává

podle § 40 odst. 4) písm. c) zák.č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů toto závazné stanovisko:

- Nejméně 30 dní před zahájením stavebních prací požádá **zhotovitel stavby**, v souladu s ustanovením § 24 odst. 2 zák. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zdejší odbor dopravy o povolení uzavírky pozemní komunikace-silnice II/101 (v části ulice Na Velvarské silnici, obec Kralupy nad

Vltavou) z důvodu stavební práce. Součástí žádosti bude návrh užití dopravních značek v grafické podobě a předchozí souhlas příslušného orgánu Policie ČR dopravní inspektorát. Budou navrženy dvě objízdné trasy a to pro vozidla do 3.500 kg a pro vozidla nad 3.500 kg.

- **Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení** bude zpracována oprávněnou osobou dle vyhl. č. 146/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb.
- Bude-li stavba zasahovat na pozemky jiných vlastníků než na pozemky ve vlastnictví stavebníka, tak v době podání žádosti o stavební povolení budou vyřešeny všechny majetkoprávní vztahy.
- Práce budou prováděny v souladu s vyjádřeními správců veřejné technické infrastruktury a správce veřejného osvětlení. (Přeložky inženýrských sítí budou provedeny dle požadavků správců sítí).
- Stavba nebude zdrojem znečištění ostatních přilehlých pozemních komunikací.
- Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat majitele sousedních nemovitostí o začátku stavby.
- Stavebník zajistí přístup ke všem sousedním nemovitostem.

c) **odbor RlaSM, odd. památkové péče:**

Městský úřad posoudil předloženou situaci s tím, že navržená akce není v rozporu se zájmy státní památkové péče, přesto máme z pohledu památkové péče připomínky.

Stavbou nebudou narušeny žádné kulturní památky ve smyslu ustanovení zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (dále jen „zákon o státní památkové péči“). Stavbou bude dotčen most z pískovcových kvádrů přes Zákolanský potok (ev. č. 101-054). Z hlediska státní památkové péče je požadováno následující:

- Pořízení fotodokumentace před a v průběhu asanace mostku a její poskytnutí zástupci státní památkové péče MěÚ Kralupy nad Vltavou, Ing. Jana Bendová, tel: 315 739 883.
- Deponii kamenného materiálu z mostu pro areál bývalého vodního mlýna, na pozemku parc. č. st. 29, 71, 73/3 k. ú. Vepřek
- Při výskytu drobné soliterní architektury místního významu (Boží muka, kříž, kaplička, zvonička, socha, milník) v místě prací, je nutno volit mechanizaci prací tak, aby tato architektura nebyla poškozena ani přemístěna.
- V případě nutnosti přemístění drobné architektury záměr v předstihu oznámit zástupci státní památkové péče MěÚ Kralupy nad Vltavou, Ing. Janě Bendové, tel: 315 739 883

MěÚ dále upozorňuje, že stavebníci jsou podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd České republiky, v.v.i., Letenská 4, 118 0 Praha 1. Stavebníci jsou dále podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona o státní památkové péči povinni umožnit Archeologickému ústavu AV ČR, nebo oprávněné organizaci, provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

7. Budou splněny podmínky **souhlasu MěÚ Kralupy n.Vlt., odboru životního prostředí č.j. MUKV 41667/2015 OŽP ze dne 17.7.2015 se stavbou ve stanoveném záplavovém území vodního toku Zákolanský potok, č. h. p.: 1-12-02-0400, ř.km 2,504, oba břehy.**

Souhlas se uděluje za předpokladu splnění následujících podmínek:

- 1) Technické řešení stavby musí být přizpůsobeno skutečnosti, že se jedná o stavbu v záplavovém území. Stavba musí být odolná vůči působení proudící vody, nárazům plovoucích předmětů a vzlaku. Stavba ani její části nesmí být odplavitelné.
- 2) V průběhu stavby nesmí dojít k ohrožení jakosti a ke znečištění podzemních vod, povrchových vod ani terénu závadnými látkami. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie. Při provádění stavby nesmí být v záplavovém území dlouhodobě skladován odplavitelný materiál a závadné látky, případné napadané předměty do koryta potoka je nutno neprodleně odstranit. Zařízení staveniště bude umístěno mimo stanovené záplavové území Zákolanského potoka.
- 3) Ve smyslu ust. § 71 odst. 4) vodního zákona stavebník zajistí vypracování povodňového plánu stavby. Jeden výtisk povodňového plánu stavby s potvrzením souladu jeho věcné a

- grafické části s nadřazeným povodňovým plánem Města Kralupy nad Vltavou (potvrzuje pracoviště krizového řízení MěÚ Kralupy nad Vltavou, tel. 315 739 889) bude před zahájením stavby prokazatelně zaslán Povodí Vltavy s.p. Zhotovitel stavby je povinen průběžně sledovat vodní stavy v Zákolanském potoce, v případě nebezpečí povodně postupovat podle povodňového plánu.
- 4) Pozemky, dotčené stavbou, budou po skončení stavby uvedeny do původního stavu, včetně odstranění případných škod, způsobených stavbou. Stavbou nesmí být navyšována stávající niveleta terénu ve stanoveném záplavovém území.
 - 5) Do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení budou zapracovány připomínky z vyjádření Povodí Vltavy s.p. zn. 29781/2015-242/Ma ze dne 9.6.2015, č. 1-5. Před zpracováním projektové dokumentace ke stavebnímu povolení vyvolá investor jednání projektanta a správce vodního toku Zákplanský potok k jejich upřesnění (kontakt: p. Rohan, tel. 257 099 276, 724 289 437, e-mail: leos.rohan@pvl.cz) a k řízení o povolení stavby bude doloženo souhlasné vyjádření Povodí Vltavy s.p. k projektové dokumentaci ke stavebnímu povolení. Zejména budou zapracovány následující připomínky:
 - a) „Návrh příčného profilu kynety koryta v mostu požadujeme provést co nejširší, bermy nad kynetou navrhnout co nejužší (0,5 m) a nejnižší (cca 0,5 m, těsně nad běžnou hladinou), sklon břehů kynety k bermám mírnější (1:2). Zásadou je navrhnout co nejširší průtočný profil v profilu mostu již od úrovně dna koryta. Kyneta bude provedena tak, aby běžné průtoky byly soustředěny (prolomení dna)“,
 - b) „upravené koryto v mostu požadujeme plynule napojit na stávající koryto i břehy, je třeba dlažbou opevnit prostor na návodní i povodní straně břehových opěr mostu, např. zborcenými plochami“,
 - c) „zakončující ŽB prahy dlažby koryta před a za mostem požadujeme provést s hloubkou min 1 m. Prahy a zához z lomového kamene je třeba provést v rozsahu celé šířky koryta, až po břehové hrany“.
 - 6) Nově vybudované opevnění koryta v prostoru mostu v celém rozsahu zůstane ve správě a vlastnictví vlastníka mostu včetně zajištění jeho údržby.
 - 7) Odvodnění mostu bude provedeno tak, aby nedocházelo ke škodám na korytě toku a přilehlých pozemcích.
 - 8) K předání staveniště, závěrečné kontrolní prohlídce a ke kolaudaci stavby bude přizván pracovník Povodí Vltavy s.p. (kontakt viz bod 5), který potvrdí řádné provedení stavby, popř. vydá dílčí vyjádření se specifikací závad, které je nutno odstranit. Bude mu nejpozději při kolaudaci stavby předáno zaměření skutečného provedení stavby (vč. opevnění koryta a přeložek inženýrských sítí) potvrzené investorem a zhotovitelem, a to v listinné a digitální podobě.
 - 9) K povolení užívání stavby budou správci vodního toku předány hydrotechnické výpočty nového mostu a přilehlého úseku koryta v takové délce, ve které dojde ke změně úrovní hladin povodní Q5, Q20, Q100 oproti stávajícím. Součástí předaných hydrotechnických výpočtů bude i výpočet konzumpční křivky v profilu mostu (včetně max. průtočné kapacity kynety koryta a mostu).
8. Budou splněny podmínky **souhlasu MěÚ Kralupy n.Vlt., odboru životního prostředí č.j. MUKV 54797/2015 OŽP ze dne 16.9.2015 s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF**
- Souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF se uděluje za těchto podmínek:
- 1) V souladu s usatovením § 11 zákona bude z odnímané plochy zaplacen odvod za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Odvod za trvalé odnětí budev souladu s ustanovením § 11b odst. 1 zkona zaplacen jednorázově. Odvod zaplatí žadatel. Výše odvodu bude stanovena na základě upřesněného výpočtu odvodu, který předloží žadatel v rámci řízení o předpsání odvodu. Toto řízení povede orgán ZPF Kralupy n.Vlt. po nabytí právní moci rozhodnutí, které bude ve věci vydáno podle zvláštních předpisů. Orientační výpočet odvodů byl předložen v rámci řízení o za trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF. Povinný k platbě odvodů je povinen orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvodech a orgánu, který vydal souhlas s odnětím:
 - a) doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, nebo rozhodnutí o souhlasu (§21), a to do 1 roku ode dne jeho platnosti, a
 - b) písemně oznámit zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením

- c) do 60 dnů po vydání stavebního povolení (stavebního souhlasu) na uvedenou stavbu předložit upřesněný výpočet odvodů za trvalé odnětí zem. půdy ze ZPF zpracovaný podle právních předpisů a další podklady pro předepsání odvodů za trvalé odnětí zem. půdy ze ZPF. Výpočet odvodů bude vypracován v souladu s upřesněním vyplývajícím z dokumentace pro vydání souhlasu se stavbou podle stavebního zákona. Bude obsahovat veškeré podklady nutné pro kontrolu správnosti jejich výpočtu.
- 2) Před započítáním prací budou v terénu vytyčeny hranice budoucího záboru zemědělské půdy tak, aby nedocházelo k poškození okolních pozemků během stavby.
- 3) Dojde-li vlivem stavby k poškození vodních poměrů na okolních pozemcích, zajistí investor nápravu na svůj náklad.
- 4) Statní pozemkový úřad podmiňuje svůj souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF budoucím majetkoprávním vypořádáním. SPÚ souhlasí s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF s podmínkou, že žadatel uzavře s SPÚ, **před vydáním stavebního povolení**, speciální nájemní smlouvu pro nezemědělské účely (ve smyslu § 110 stavebního zákona) a nejpozději do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu požádá a převod zastavěného pozemku.
9. Budou splněny podmínky vyjádření **odboru realizace investic a správa majetku MěÚ Kralupy n.Vlt.** č.j. MUKV 19779/2015 RlaSM ze dne 24.4.2015
- odboru RlaSM bude předložena k vyjádření dokumentace pro stavební povolení, případně pro provedení stavby;
 - budou zohledněny požadavky uvedené v záznamu ze schůzky konající se dne 23.4.2015 (záznam je přílohou);
 - budou respektována vyjádření všech dotčených orgánů, institucí a správců inženýrských sítí;
 - bude respektováno vyjádření TSM Kralupy nad Vltavou, jako správce místních komunikací, chodníků a veřejného osvětlení;
 - bude respektováno stanovisko odboru životního prostředí MěÚ Kralupy n.Vlt.;
 - případné vzniklé uzavírky komunikací budou řešeny zhotovitelem akce písemnou žádostí na MěÚ odbor dopravy;
 - před zahájením stavebních prací budou zaplaceny poplatky za zábory veřejného prostranství a zvláštní užívání komunikace
- Záznam ze schůzky konající se dne 23.4.2015.
- Na jednání bylo projednáno a dohodnuto:
- Zástupci projekční společnosti AF-CITYPLAN s.r.o. seznámili zástupce města Kralupy nad Vltavou s projektovou dokumentací pro územní řízení na rekonstrukci mostu přes Zákolanský potok.
 - Zástupci města Kralupy nad Vltavou seznámili zástupce AF-CITYPLAN s.r.o. s požadovanou úpravou konstrukce mostu přes Zákolanský potok, jedná se o připravení kotevních prvků pro pěší lávku (bližší popis níže „navrhované řešení“).
 - Zástupci města Kralupy nad Vltavou požádali zástupce AF-CITYPLAN s.r.o. o předložení cenové nabídky na zpracování lávky pro pěší do projektové dokumentace.
 - Zástupci města Kralupy nad Vltavou projednají požadovaný zásah do PD se zástupcem KSÚS panem Miroslavem Týnkem a vedoucím oddělení pozemních komunikací Středočeského kraje paní Mgr. Urbancovou.
- Navrhované technické řešení:
- Bylo předběžně dohodnuto, že do projektové dokumentace budou zapracovány kotevní prvky dimenzované tak, aby mohla být následně připojena lávka pro pěší. Byl vznesen požadavek na zpracování PD na zmíněnou lávku, iz. Výše. Tuto lávku bdestaveně řešit samo město Kralupy n.Vlt. společně s připojujícími chodníky. Majetkoprávní vypořádání s dotčenými pozemky pro provoz lávky zajistí město Kralupy n.Vlt. Samostatná lávka bude navržena jako konzolová ocelová konstrukce s jednoduchým zábradlím a pochozím ocelovým roštem.
10. Budou splněny **podmínky vyjádření Technických služeb města Kralupy n.Vlt.**, č.j. 2015/Z/181 ze dne 29.6.2015

- Materiál výkopů bude uložen tak, aby nezasahoval do průjezdných profilů komunikací a cyklostezky.
 - Nebude docházet k znečišťování přilehlých komunikací, případné znečištění musí investor neodkladně odstranit.
 - Nedojde k poškození přilehlých pozemních komunikací, jejich příslušenství ani dalšího zařízení a staveb.
11. Budou splněny podmínky **Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, DI Mělník**, č.j. KRPS-916-52/ČJ-2015-010606 ze dne 20.4.2015
- Bude dodržena ČSN 73 6201 (projektování mostních objektů).
 - V rámci stavby musí být dodrženy platné ČSN a nesmí docházet ke znečišťování pozemních komunikací.
 - Technologie budou voleny tak, aby docházelo k co nejmenšímu omezení na pozemních komunikacích.
 - Podrobný postup výstavby vč. navržení dopravně –inženýrských opatřeních bude **v dalším stupni (projektová dokumentace pro stavební řízení)** předložena na PČR DI Mělník k vydání stanoviska pro stavební řízení.
 - Termín započetí akce a umístění přechodného dopravního řešení musí být koordinován s dalšími akcemi, při kterých dojde k omezení provozu a následnému značení objízdných tras v dotčeném úseku.
12. Budou splněny podmínky **závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, Územní pracoviště v Mělníku**, č.j. KHSSC 14801/2015 ze dne 29.4.2015
- **V dalším stupni projektové dokumentace** se požaduje doložit vyhodnocení nárůstu hluku oproti stávajícímu stavu na objízdné trase pro vozy do 3,5 t, zejména v ulici Hybešova.
13. Budou splněny **podmínky** závazného stanoviska **Drážního úřadu** č.j. MP-SOP793/15-2/Ck DUCR-23946/15/CK ze dne 20.4.2015
- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - 2) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - 3) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
 - 4) Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
14. Budou dodrženy **podmínky** souhrnného stanoviska **Správy železniční dopravní cesty, s.o.**, ze dne 14.4.2015 zn. 12912/2015-OŘ PHA-OPS-3793-U-712/Hi:
- 1) Stavba musí být v souladu se všemi příslušnými normami a právními předpisy v platném znění.
 - 2) Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
 - 3) Realizací stavby nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení v majetku SŽDC. Stavbu je nutné provádět tak, aby nedošlo k ohrožení bezpečnosti dráhy a drážní dopravy a aby nebyla narušena plynulost železničního provozu na přilehlé trati. Musí být zajištěna provozuschopnost všech drážních zařízení.
 - 4) Stavbou nesmí dojít ke ztížení údržby staveb a zařízení včetně přístupu k nim. Případné ztížení přístupu k drážním zařízením nebo jeho znemožnění v důsledku stavby musí být předem odsouhlaseno SŽDC.
 - 5) Stavba musí respektovat provoz dráhy a rozsah drážních zařízení. V důsledku stavby nesmí dojít ke ztížení nebo zamezení přístupu a údržby objektů a zařízení v majetku SŽDC.
 - 6) V zájmové oblasti se nachází železniční most ve správě OŘ Praha, Správy mostů a tunelů v žkm 442,361. Podle předložené dokumentace nedojde k podchodu vodovodního řadu pod železničním mostem.

- 7) V zájmové oblasti se v km poloze 442,560 nachází budova RZZ ve správě OŘ Praha, Správa budov a bytového hospodářství. Další informace naleznete ve vydaném stanovisku ke zjištění inženýrských sítí.
- 8) Vypracovaný **projekt pro stavební řízení požadujeme předložit k projednání**. Veškeré informace jsou uvedeny na internetových stránkách www.szdc.cz v záložce O nás→Organizační jednotky SZDC→Oblast ředitelství Praha→Ochranné pásmo dráhy.
15. Budou respektovány podmínky vyjádření **ČEZ Distribuce, a.s.** zn. Jin/21/1072665563/15 ze dne 8.4.2015
- Nadzemní vedení NN 0,4 kV dotčené výše uvedenou stavbou nemají ochranné pásmo vyplývající z ust. § 46 odst. 8a),b),d) a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.
 - Stávající venkovní vedení NN 0,4 kV včetně podpěrných bodů musí být i v takovém případě plně respektováno tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed.2. a podle čl. 6.1.6 a tab. 6.3 PNE 33 3302.
 - V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení na kontaktní adrese ČEZ Distribuce a.s.
 - Upozorňujeme, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v našem majetku (např. přírodní vedení k odběratelům).
16. Budou respektovány podmínky vyjádření **Středočeských vodáren, a.s.**, č.j. P15710010457 ze dne 5.6.2015
- Vodohospodářské zařízení v dané lokalitě je v působnosti provozovatele vodovodů kanalizací pro veřejnou potřebu – společnosti Středočeské vodárny, a.s. (SV, a.s.) provoz:
- Provoz vodovod – středisko Kralupy nad Vltavou, ul. Ke Koupališti (u areálu ČOV) vedoucí střediska p. Novotný, tel. 315 812 330, 602 244 661
e-mail: bronislav.novotny@svas.cz
 - Provoz kanalizace – středisko Mělník, Chloumecká 2917 vedoucí střediska p. Vaněk, tel. 312 812 413, 725 724 892
e-mail: michal.vanek@svas.cz
- Vytyčení skutečné polohy sítí je možné objednat u příslušného provozu. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem.

Ke stavbě máme z hlediska provozovatele tyto podmínky:

- Zásah do stávajícího vodohospodářského zařízení mohou provádět pouze pracovníci výše uvedeného provozu.
- Při zpracování dalšího stupně projektové dokumentace, realizaci stavby dodržet „Všeobecné podmínky“ platné pro vodohospodářské stavby, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření a dodržet „Technický standard vodohospodářských staveb“ závazný v působnosti vlastníka infrastruktury, tj. Vodárny Kladno-Mělník, a.s. a provozovatele, tj. Středočeské vodárny, a.s.. Dokument je k dispozici na stránkách naší společnosti – www.svas.cz
- Dle zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb., § 24 se vlastnictví k vodovodu provedením přeložky nemění.
- Okamžikem propojení nové přeložky se stávajícím řadem přechází přeložka do provozování SV a.s.
- Před vlastním zahájením stavby je nutno kontaktovat výše uvedený provoz v dostatečném časovém předstihu min. 30 dní pro zajištění náhradního zásobování vodou.
- **Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k vyjádření.**

Všeobecné podmínky pro přípravu staveb - ke stavbám vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu

- 1) Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba

- dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz, tel.840 121121).
- 2) Další podrobné a upřesňující informace k vodohospodářskému zařízení podá příslušný provoz. Doporučujeme konzultovat detaily při zpracování projektové dokumentace těchto zařízení, včetně přípojek.
 - 3) Zpracování dokumentace vodohospodářského zařízení VČ. přípojek musí být v souladu s dokumentem „Technický standard vodohospodářských staveb“ závazným v působnosti vlastníka infrastruktury, tj. Vodárny Kladno-Mělník, a.s. (dále jen VKM, a.s.) a provozovatele. tj. Středočeské vodárny, a.s. Dokument je k dispozici na stránkách naší společnosti - www.svas.cz. Požadujeme, aby dokumentace vodohospodářského zařízení pro veřejnou potřebu byla zpracována osobou s osvědčením o autorizaci pro vodohospodářské stavby.
 - 4) V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1.0 m mezi povrchy a křížení dle CSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1.5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s útvarem technického vyjadřování, případně s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
 - 5) Investor musí respektovat ochranné pásmo (dále jen OP) vodovodu a kanalizace - pro ON do 500 mm včetně v rozsahu 1.5 m a pro ON nad 500 mm v rozsahu 2.5 m - na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5m, zvětšuje se rozsah OP o 1m na obě strany. V OP nelze umisťovat žádné, ani drobné nadzemní stavby, výsadbu trvalých porostů - stromů a keřů. Vzdálenost od oplocení (budoucího oplocení) stavebních pozemků, příp. jiných nadzemních staveb (sloupy veř. osvětlení. el. vedení apod.) musí být min. 1.5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí. a to mezi půdorysnými obrysy základů nadzemní stavby a potrubí. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby rozsah již vzrostlé dřeviny pokud možno do pásma nezasahoval a nemohla být poškozena při opravách potrubí. Změny nivelety a použití hutnící techniky v OP prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě. Vzdálenost základů sloupů od potrubí a hloubku založení je nutno zároveň posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce). V OP nesouhlasíme s uložením betonových panelů nebo zpevňováním povrchu *armovaným* betonem. Při úpravě nivelety terénu (stavba nové komunikace a jiné) upravit poklady na vodohospodářském zařízení do nivelety definitivního povrchu.
 - 6) Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle Zákona o vodovodech a kanalizacích Č. 274/01 Sb. majetkem investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). Vzhledem k přípojkám doporučujeme dodržet stejné podmínky souběhu křížení a ochranného pásma jako pro veřejné sítě.
 - 7) Vodohospodářské zařízení pro veřejnou potřebu se má nacházet na veřejně přístupných pozemcích. V případě průběhu veřejně nepřístupným pozemkem je nutné zřízení věcného břemene mezi investorem, popř. následným vlastníkem vodohosp. zařízení a vlastníkem dotčeného pozemku.
 - 8) Vodovody pro veřejnou potřebu provozované SV, a.s. slouží přednostně k zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Vodu pro požární zabezpečení lze zajistit pouze v množství daném hydrotechnickými podmínkami ve vodovodní síti a za standardních podmínek, tj. mimo havarijní stavy, plánované opravy a udržovací a revizní práce jak vyplývá ze Zákona o vodovodech a kanalizacích Č. 274/01 Sb. (§ 9, odst.6). Množství pitné vody není možno pro požární účely garantovat. Z provozních důvodů nedoporučujeme osazování nadzemních požárních hydrantů, které nelze zajistit proti poškození, neoprávněným odběrům a zatěžují investora stavby.
 - 9) Napojení nového vodovodu/kanalizace na stávající zařízení je možné pouze v případě dohody Vlastníků navazujících úseků vodovodu/kanalizace. Tato povinnost je dána Zákonem č.274/2001 Sb., její splnění požadujeme **před žádostí o vyjádření ke stavebnímu povolení**. Dohoda vlastníků je součástí Smlouvy o smlouvě budoucí o majetkoprávním vypořádání a provozování, která musí být uzavřena před vydáním vyjádření pro stavební povolení.

Před uvedením vodovodu/kanalizace do provozu je nutné uzavřít smlouvu mezi vlastníky vodovodů/kanalizací provozně související.

V případě realizace přeložky se vlastnictví vodohospodářského díla podle Zák.č. 274/01 Sb., tj. majetkoprávní vztahy ani provozování, nemění. Je třeba uzavřít dohodu o provedení přeložky mezi investorem, vlastníkem a provozovatelem vodohospodářské infrastruktury, která je předmětem přeložky. Pro bližší informace kontaktujte manažerku Útvaru technického vyjadřování: Ing. Marii Večeřovou, tel.602 433 353 e-mail: marie.vecerova@svas.cz

- 10) Připojení nového vodovodu/kanalizace na stávající zařízení bude uskutečněno příslušnými provozy SV, a.s. Jedná se o placenou službu. Provozy požadujeme přizvat na kontrolní dny, k tlakovým zkouškám a ke kontrole uložení potrubí vodovodu/kanalizace před záhozem. Souhlas provozu musí být zaznamenán ve stavebním deníku. Termíny s provozy je třeba dojednat alespoň 7 dní předem.
 - 11) Projekt skutečného provedení stavby vodovodu/kanalizace, včetně zaměření v digitální formě (doložené písemným souhlasem manažera útvaru GIS), je nutné předat nejpozději při kolaudaci vodního díla Provozu SV, a.s. Zaměření je nutné provést dle dokumentu „S_2013_07_Tvorba, aktualizace a využívání GIS“, který je zveřejněn na www.svas.cz. V rámci stavby gravitační kanalizace musí dodavatel zajistit prohlídku potrubí TV kamerou včetně pořízení digitálního záznamu s archivací, dle požadavku provozovatele na CD, DVD, popř. VHS.
17. Stavebník bude respektovat **podmínky vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s.** č.j. 626976/15 ze dne 22.6.2015
- Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
 - Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., která jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.
 - **Vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK,** a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. pověřeného ochranou sítě Roman Krivka, e-mail: roman.krivka@cetin.cz
 - Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
 - Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

I. Obecná ustanovení

1. 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 Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. 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.
2. 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.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s." je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které

společnosti O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Započetí činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
8. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněna manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s..
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat

technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
14. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti O2 Czech Republic a.s. bezpečné odpojení SEK.
2. Při provádění činností v objektu je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zatížení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.
4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica a překračuje výšku 15m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdové vedení (NN) společnosti Telefónica je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebník anebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
6. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných

technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
 2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vniknutí nečistot.
 3. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
 4. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
 5. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury kabelovodem povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech.
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor a to ani dočasně,
 - projednat nejpozději ve fázi projektové přípravy s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
18. **Pro provedení stavby SO 402 - Elektro VO**, která spadá do režimu staveb uvedených v § 103 odst. 1 písm. e) bod 8. stavebního zákona a nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu a bude realizována na základě tohoto rozhodnutí **se stanoví tyto další podmínky:**
- 1) Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a jméno zhotovitele stavebního záměru (název a sídlo stavebního podnikatele, IČ).
 - 2) Stavebník **oznámí zahájení stavby správcí veřejného osvětlení**, Technickým službám města Kralupy n.Vlt., nejméně 30 dnů předem.
 - 3) Před zahájením výkopových prací stavebník nebo zhotovitel stavby zajistí vytýčení všech podzemních zařízení, aby nedošlo k jejich poškození a bude respektovat požadavky jejich správců.
 - 4) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi.
 - 5) Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
 - 6) Při realizaci stavby nebo její změny musí být na stavbě veden **stavební deník**.
 - 7) Dle § 119 odst. 1 stavebního zákona dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník **požádá o kolaudační souhlas**.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:
Středočeský kraj, IČ 70891095, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Odůvodnění

Dne 31.8.2015 podal žadatel, Středočeský kraj, IČ 70891095, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, zastoupený společností AF-CITYPLAN s.r.o., se sídlem Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4, žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby „Reko MS Kralupy nad Vltavou – ul. V Olších + 2“. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Protože žádost nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 12.10.2015 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 23.11.2015.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 87 stavebního zákona oznámil opatřením ze dne 1.12.2015 zahájení územního řízení účastníkům řízení podle § 85 odst. 1, 2 a dotčeným orgánům. Stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a protože žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústní jednání. K uplatnění námitek a připomínek stavební úřad určil lhůtu 15 dnů od doručení oznámení.

Návrh byl doložen těmito souhlasy, stanovisky a vyjádřeními:

- Souhlasy vlastníků pozemků, na kterých bude požadovaný záměr (stavba) uskutečněn.
- Hasičský záchranný sbor Stř. kraje, územní odbor Mělník –vyjádření č.j. ME-279-2/2015/PD ze dne 21.4.2015
- Krajská hygienická stanice Stř. kraje, územní pracoviště Mělník, vyjádření č.j. KHSSC 14801/2015 ze dne 29.4.2015
- MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor životního prostředí
 - Koordinované stanovisko č.j. MUKV 21080/2015 OŽP ze dne 20.5.2015
 - souhlas se stavbou ve stanoveném záplavovém území vodního toku Zákolanský potok č.j. MUKV 41667/2015 OŽP ze dne 17.7.2015 -
 - souhlas s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF č.j. MUKV 54797/2015 OŽP ze dne 16.9.2015
- MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor dopravy
 - Rozhodnutí povolení zvláštního užívání pozemní komunikace - umístění inž. sítí č.j. MUKV 46559/2015 OD ze dne 17.8.2015
- MěÚ Kralupy n.Vlt., odbor realizace investic a správa majetku
 - Vyjádření č.j. MUKV 19779/2015 RIaSM ze dne 24.4.2015
- Technické služby města Kralupy n.Vlt. č.j. 2015/Z/181 ze dne 29.6.2015
- Krajská správa a údržba silnic Stř. kraje – vyjádření č.j. 4997/13/KSÚS/MHT/KOS ze dne 9.12.2013
- Povodí Vltavy s.p., stanovisko a vyjádření č.j. 29781/2015-242/Ma ze dne 9.6.2015
- Středočeské vodárny,a.s., vyjádření č.j.P15710010457 ze dne 5.6.2015
- Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
 - vyjádření č.j. 626976/15 ze dne 22.6.2015
 - Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/PH/2015/64
- ČEZ Distribuce,a.s., vyjádření zn. Jin/21/1072665563/15 ze dne 8.4.2015
- ČEZ ICT Services, a.s., vyjádření č.j. 0200353860 ze dne 28.8.2015
- RWE Distribuce a.s., vyjádření č.j. 5001172528 ze dne 28.8.2015
- Policie ČR DI Mělník, č.j. KRPS-916-52/ČJ-2015-010606 ze dne 20.4.2015
- Drážní úřad, závazné stanovisko č.j. MP-SOP793/15-2/Ck DUCR-23946/15/CK ze dne 20.4.2015
- Správa železniční dopravní cesty, s.o., stanovisko zn. 12912/2015-OŘ PHA-OPS-3793-U-712/Hi ze dne 14.4.2015
- ČD-Telematika a.s., vyjádření zn. 15351/2014-O dne 19.8.2014
- UPC Česká republika, s.r.o., vyjádření ze dne 28.8.2015

- Vodafone Czech Republic, a.s., orazítovaná situace ze dne 17.7.2015
- T-Mobile Czech Republic, a.s., vyjádření č.j. E18833/15 ze dne 28.8.2015
- Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, č.j. 80784/2015-8201-OÚZ-LIT ze dne 27.4.2015

Stavební úřad podmínky výše uvedených vyjádření a stanovisek týkající se rozhodnutí o umístění stavby zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být umístěním stavby přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Stavební úřad jako účastníky řízení určil, jak vlastníky pozemků dotčených stavbou, tak i vlastníky sousedních pozemků a staveb a zároveň určil za účastníky řízení i vlastníky vzdálenějších pozemků, které jsou užívány jako zahrady a k těmto pozemkům vede jediný možný přístup přes pozemek parc.č. 2/1 v k.ú. Mikovice u Kralup nad Vltavou, který bude stavbou přímo dotčen. Přístup ke vzdálenějším pozemkům zahrad je možný po nepevněné cestě na uvedeném pozemku, která vede těsně vedle Zákolanského potoka.

Účastníci řízení - další dotčené osoby jsou:

Město Kralupy nad Vltavou, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Povoí Vltavy, Státní pozemkový úřad, Správa železniční dopravní cesty, Ivana Menšíková, Jiří Menšík, Ing. Luboš Hlaváček, Petr Luňák, Zdeňka Luňáková, Václav Vojtěchovský, Michaela Vojtěchovská Milan Fečo, Ilona Fečová, Todor Sirakov, Milada Sirakova, Kristina Adamová, Nuala Brůžková, Božena Smažíková, Ing. Jiří Reiss, CSc., Ing. Alena Reissova, Karel Tácha, Jana Táchová, Antonín macák, Jarmila Macáková, Vladimír Pokorný, Jaroslava Pokorná, Ing. Alexandr Pleska, Elena Pleskov, Ing. Ildiko Šarfická, Otto Matějčík, Jitka Matějčíková, Tomáš Malý, Ing. Veronika Andrllová, František Beneš, Dagmar Benešová, Margita Sirotková, Matúš Gabriš, Ludovíta Garbišová, Zdeněk Kalach, Jana Kalachová, Bohuslav Vaněk, Libor Kotek, Jiří Duras, Milan Duras.

Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

V souladu s ustanovením § 86 odst. 3 stavebního zákona žadatel k žádosti o územní rozhodnutí doložil souhlas vlastníků pozemků na nichž má být záměr uskutečněn.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

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

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:
Nebyly vzneseny

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se účastníci řízení o umístění stavby mohou odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u zdejšího stavebního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude postoupeno Krajskému úřadu Středočeského kraje k rozhodnutí.

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě bude stavba zahájena.

Jiří P o l á k
vedoucí stavebního úřadu
v době nepřítomnosti zastupuje
Ladislava Sobotová

Tato rozhodnutí musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů
Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu

.....
Vyvěšeno dne

.....
Sejmuto dne

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

Obdrží:

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. (dodejky)

- Středočeský kraj, IČ 70891095, Zborovská 11, 150 21 Praha 5,
zastupuje AF-CITYPLAN s.r.o., se sídlem Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4
- Město Kralupy nad Vltavou, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy n.Vlt.

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb. (veřejnou vyhláškou)

- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 21 Praha
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
- Iva Menšíková, Makarenkova 275, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm. b) zákona č. 183/2006 Sb. (veřejnou vyhláškou)

- Vlastníci pozemků v katastrálním území Mikovice u Kralup nad Vltavou
st.č. 205, st.č. 1/1
parc.č. 55/1, 24/3, 529/1, 529/9, 529/8, 529/2, 529/10, 529/27, 529/26, 529/25, 529/24, 529/23,
529/22, 529/21, 529/20, 529/19, 529/18, 529/17, 529/16, 529/15, 529/14, 529/13, 57/2, 57/7,
52/5.

Dotčené orgány

- Hasičský záchranný sbor územní odbor Mělník, Bezručova č.p. 3341, 276 01 Mělník
- Krajská hygienická stanice územní pracoviště v Mělníku, Pražská č.p. 391, 276 01 Mělník
- Drážní úřad, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha 2
- MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor dopravy, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy n.Vlt.
- MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor ŽP, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy n.Vlt.

Ostatní

- MěÚ Kralupy nad Vltavou, odbor RIaSM, Palackého nám. 1, 278 01 Kralupy n.Vlt.
- Technické služby města Kralupy nad Vltavou, Libušina 123, 278 01 Kralupy n.Vlt.
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 21 Praha
- Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 106/8, Smíchov, 150 00 Praha 5
- Středočeské vodárny, a.s., U Vodojemu 3085, 27201 Kladno
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- Správa železniční dopravní cesty, st.org., Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
- Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková MO, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Hradební 772/12, 111 21 Praha
- Policie ČR, Okresní ředitelství Mělník, Bezručova 2796, 276 01 Mělník

1x spis

Správní poplatek vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, sazebník položka 17 odst.1. písm. f), sazebníku ve výši **20000,- Kč** byl zaplacen dne 4.12.2015 převodem na účet MěÚ Kralupy n.Vlt.