

# MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

## ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

nám. T. G. Masaryka č.o. 29, 571 01 Moravská Třebová

SPIS. ZN.: S MUMT 00115/2018  
Č. J.: MUMT 10329/2018  
VYŘIZUJE: Ing. Zdeněk Polák  
TEL.: 461 353 042  
FAX: 461 353 074  
E-MAIL: zpolak@mtrebova.cz

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM: 05.04.2018

### ROZHODNUTÍ



MÚ MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

-11/1-

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 8.5.2018

Právní moc vyznačena dne:

9.5.2018

Podpis:

#### Výroková část:

Městský úřad Moravská Třebová, příslušný podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů k vykonávání přenesené působnosti v rozsahu obecního úřadu obce s rozšířenou působností, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a jako speciální stavební úřad, příslušný podle ustanovení § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve správním řízení posoudil žádosti, které dne 02.01.2018 podali

**Obec Dlouhá Loučka, IČO 00276588, Dlouhá Loučka 97, 569 43 Dlouhá Loučka a**

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy, IČO 01312774, Husinecká 11a, 130 00 Praha**

(dále jen „stavebníci“), a na základě tohoto posouzení:

#### rozhodl takto:

**I. Podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona stavebníkům**

#### vydává povolení

**k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, v poldru P 7-1 (dále jen „nakládání s vodami v poldru P 7-1“) na místě:**

Název obce	Dlouhá Loučka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 3052, 3077, 3078, 3079 a 3080 v katastrálním území Dlouhá Loučka
Název vodního toku	Bezejmenný vodní tok ID 10187171
Číslo hydrologického pořadí povodí	4-10-02-066
Název vodního útvaru	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok
Kód vodního útvaru	MOV_0320
Říční km vod. toku (staničení)	1,145
Určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému	
Jednotné trigonometrické síť katastrální)	1 103 293, 590 434

**I.I Stanovuje podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona dobu, na kterou se povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1 vydává:**

Na dobu užívání stavby „Poldr P 7-1, Poldr P 7-2, Poldr P 7-3“.

**I.II Stanovuje rozsah povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1 podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:**

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	9520 m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při maximální hladině	250 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	402,65 m n. m. Bpv

**I.III Stanovuje účel povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1 podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:**

Vzdouvání, akumulace.

**I.IV Stanovuje podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona:**

1. Minimální zůstatkový průtok: 1,5 l/s
2. Místo měření minimálního zůstatkového průtoku: Místo zaústění odpadního potrubí spodní výpustě poldru P 7-1 do vývaru.
3. Způsob měření minimálního zůstatkového průtoku: Minimální zůstatkový průtok musí být zachován pouze během napouštění poldru, kdy odtok z poldru bude nižší než přítok do poldru. Zachování minimálního zůstatkového průtoku při napouštění poldru bude stavebníky průběžně kontrolováno – na výtoku z odpadního potrubí bude voda vytékající do vývaru vždy po dobu 10 s zachytávána do vhodné nádoby. Množství zachycené vody musí odpovídat minimálně hodnotě minimálního zůstatkového průtoku. Době 10 s odpovídá množství zachycené vody minimálně 15 l. Vodoprávní úřad nestanovuje technický způsob, jakým má být dosaženo zachování minimálního zůstatkového průtoku při napouštění poldru. V úvahu přichází např. ponechání mezery mezi spodní dluží a dnem požeráku, která by umožňovala odtok vody na úrovni minimálního zůstatkového průtoku.
4. Četnost předkládání výsledků těchto měření vodoprávnímu úřadu: Výsledky měření minimálního zůstatkového průtoku za uplynulý rok budou každoročně nejpozději do 31. ledna předávány vodoprávnímu úřadu Moravská Třebová. Výsledky budou obsahovat údaje o časových obdobích v průběhu roku, kdy byla nádrž napouštěna a jaký průtok byl pod nádrží v době napouštění zachován.

**I.V Stanovuje podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona podmínky, za kterých se povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1 vydává:**

1. Pokud bude přítok do poldru nižší, než je minimální zůstatkový průtok, nebude možné poldr napouštět.
2. Hladina stálého nadržení bude prostřednictvím dubových dluží ve výpustném objektu udržována na takové úrovni, aby vzdutou vodou nebyly dotčeny žádné jiné pozemky, než na kterých je nakládání s vodami v poldru P 7-1 povoleno (parc. č. 3052, 3077, 3078, 3079 a 3080 v katastrálním území Dlouhá Loučka).

**II. Podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona stavebníkům****vydává povolení**

**k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, v poldru P 7-2 (dále jen „nakládání s vodami v poldru P 7-2“) na místě:**

Název obce	Dlouhá Loučka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 3362, 3365 a 3366 v katastrálním území Dlouhá Loučka
Název vodního toku	Bezejmenný vodní tok ID 10187171
Číslo hydrologického pořadí povodí	4-10-02-066
Název vodního útvaru	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok
Kód vodního útvaru	MOV_0320
Říční km vod. toku (staničení)	1,625
Určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému	
Jednotné trigonometrické síť katastrální)	1 103 461, 590 867



**II.I Stanovuje podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona dobu, na kterou se povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-2 vydává:**

Na dobu užívání stavby „Poldr P 7-1, Poldr P 7-2, Poldr P 7-3“.

**II.II Stanovuje rozsah povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-2 podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:**

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	2283 m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při maximální hladině	165 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	410,00 m n. m. Bpv

**II.III Stanovuje účel povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-2 podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:**

Vzdouvání, akumulace.

**II.IV Pro nakládání s vodami v poldru P 7-2 stanovuje podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona:**

1. Minimální zůstatkový průtok: 1,5 l/s
2. Místo měření minimálního zůstatkového průtoku: Místo zaústění odpadního potrubí spodní výpustě poldru P 7-2 do vývaru.
3. Způsob měření minimálního zůstatkového průtoku: Minimální zůstatkový průtok musí být zachován pouze během napouštění poldru, kdy odtok z poldru bude nižší než přítok do poldru. Zachování minimálního zůstatkového průtoku při napouštění poldru bude stavebníky průběžně kontrolováno – na výtok z odpadního potrubí bude voda vytékající do vývaru vždy po dobu 10 s zachytávána do vhodné nádoby. Množství zachycené vody musí odpovídat minimálně hodnotě minimálního zůstatkového průtoku. Době 10 s odpovídá množství zachycené vody minimálně 15 l. Vodoprávní úřad nestanovuje technický způsob, jakým má být dosaženo zachování minimálního zůstatkového průtoku při napouštění poldru. V úvahu přichází např. ponechání mezery mezi spodní dluží a dnem požeráku, která by umožňovala odtok vody na úrovni minimálního zůstatkového průtoku.
4. Četnost předkládání výsledků těchto měření vodoprávnímu úřadu: Výsledky měření minimálního zůstatkového průtoku za uplynulý rok budou každoročně nejpozději do 31. ledna předávány vodoprávnímu úřadu Moravská Třebová. Výsledky budou obsahovat údaje o časových obdobích v průběhu roku, kdy byla nádrž napouštěna a jaký průtok byl pod nádrží v době napouštění zachován.

**II.V Stanovuje podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona podmínky, za kterých se povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-2 vydává:**

1. Pokud bude přítok do poldru nižší, než je minimální zůstatkový průtok, nebude možné poldr napouštět.
2. Hladina stálého nadržení bude prostřednictvím dubových dluží ve výpustním objektu udržována na takové úrovni, aby vzdutou vodou nebyly dotčeny žádné jiné pozemky, než na kterých je nakládání s vodami v poldru P 7-2 povoleno (parc. č. 3362, 3365 a 3366 v katastrálním území Dlouhá Loučka).

**III. Podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona stavebníkům****vydává povolení**

**k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci, v poldru P 7-3 (dále jen „nakládání s vodami v poldru P 7-3“) na místě:**

Název obce	Dlouhá Loučka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 3356, 3357, 3358 a 3359 v katastrálním území Dlouhá Loučka
Název vodního toku	Bezejmenný vodní tok ID 10187171
Číslo hydrologického pořadí povodí	4-10-02-066
Název vodního útvaru	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok

Kód vodního útvaru	MOV_0320
Říční km vod. toku (staničení)	2,097
Určení polohy místa nakládání s vodami (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému	
Jednotné trigonometrické sítě katastrální)	1 103 572, 591 325

**III.I Stanovuje podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona dobu, na kterou se povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-3 vydává:**

Na dobu užívání stavby „Poldr P 7-1, Poldr P 7-2, Poldr P 7-3“.

**III.II Stanovuje rozsah povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-3 podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:**

Celkový objem akumulované (vzduté) vody	6152 m <sup>3</sup>
Délka vzdutí při maximální hladině	145 m
Maximální hladina akumulované (vzduté) vody	420,00 m n. m. Bpv

**III.III Stanovuje účel povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-3 podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona:**

Vzdouvání, akumulace.

**III.IV Pro nakládání s vodami v poldru P 7-3 stanovuje podle ustanovení § 36 odst. 2 vodního zákona:**

1. Minimální zůstatkový průtok: 1,5 l/s
2. Místo měření minimálního zůstatkového průtoku: Místo zaústění odpadního potrubí spodní výpustě poldru P 7-3 do vývaru.
3. Způsob měření minimálního zůstatkového průtoku: Minimální zůstatkový průtok musí být zachován pouze během napouštění poldru, kdy odtok z poldru bude nižší než přítok do poldru. Zachování minimálního zůstatkového průtoku při napouštění poldru bude stavebníky průběžně kontrolováno – na výtok z odpadního potrubí bude voda vytékající do vývaru vždy po dobu 10 s zachytávána do vhodné nádoby. Množství zachycené vody musí odpovídat minimálně hodnotě minimálního zůstatkového průtoku. Době 10 s odpovídá množství zachycené vody minimálně 15 l. Vodoprávní úřad nestanovuje technický způsob, jakým má být dosaženo zachování minimálního zůstatkového průtoku při napouštění poldru. V úvahu přichází např. ponechání mezery mezi spodní dluží a dnem požeráku, která by umožňovala odtok vody na úrovni minimálního zůstatkového průtoku.
4. Četnost předkládání výsledků těchto měření vodoprávnímu úřadu: Výsledky měření minimálního zůstatkového průtoku za uplynulý rok budou každoročně nejpozději do 31. ledna předávány vodoprávnímu úřadu Moravská Třebová. Výsledky budou obsahovat údaje o časových obdobích v průběhu roku, kdy byla nádrž napouštěna a jaký průtok byl pod nádrží v době napouštění zachován.

**III.V Stanovuje podle ustanovení § 9 odst. 1 vodního zákona podmínky, za kterých se povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-3 vydává:**

1. Pokud bude přítok do poldru nižší, než je minimální zůstatkový průtok, nebude možné poldr napouštět.
2. Hladina stálého nadržení bude prostřednictvím dubových dluží ve výpustním objektu udržována na takové úrovni, aby vzdutou vodou nebyly dotčeny žádné jiné pozemky, než na kterých je nakládání s vodami v poldru P 7-3 povoleno (parc. č. 3356, 3357, 3358 a 3359 v katastrálním území Dlouhá Loučka).

**IV. Podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a § 108 odst. 1 stavebního zákona stavebníkům**

**vydává stavební povolení**

ke stavbě:

**Poldr P 7-1, Poldr P 7-2, Poldr P 7-3**

(dále jen „Stavba“).



## Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název obce	Dlouhá Loučka
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 3030, 3044, 3052, 3076, 3077, 3078, 3079, 3080, 3081, 3356, 3357, 3358, 3359, 3362, 3363, 3365, 3366 a 3368 v katastrálním území Dlouhá Loučka
Název vodního toku	Bezejmenný vodní tok ID 10187171
Číslo hydrologického pořadí povodí	4-10-02-066
Název vodního útvaru	Třebůvka od pramene po Kunčinský potok
Kód vodního útvaru	MOV_0320
Říční km vod. toku (staničení)	Poldr P 7-1: 1,145 Poldr P 7-2: 1,625 Poldr P 7-3: 2,097
Určení polohy vodního díla (orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému	Poldr P 7-1: 1 103 293, 590 434
Jednotné trigonometrické sítě katastrální - souřadnice X, Y)	Poldr P 7-2: 1 103 461, 590 867 Poldr P 7-3: 1 103 572, 591 325

Základní údaje o Stavbě, její členění:

Projektovou dokumentaci Stavby vypracovala společnost GAP Pardubice s.r.o., Ing. Pavel Trávníček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0700072) v listopadu 2016, číslo zakázky 213/2016.

Poldr P 7-1

## SO 01: Zemní hráz a úpravy v zátopě

Hráz bude vybudována jako zemní, homogenní, s využitím zemin (písčité jíly CS) těžených v zemníku v budoucí zátopě. Délka hráze činí 253,14 m, šířka v koruně 3,00 m, výška max. 3,56 m nad terénem. V km 0,061 91– 0,253 14 bude koruna hráze široká 6,00 m a bude po ní vedena polní cesta C05 (samostatné konstrukční vrstvy, hráz tvoří pouze zemní plášť cesty). Kóta koruny hráze leží ve výšce 403,00 m n. m. Vzdušní sklon svahu hráze je navržen 1:2, návodní svah 1:3,3. Čelní část koruny hráze je upravena ohumusováním v tl. 200 mm s osetím a je pojezdná pouze pro údržbu (na sjezdu z polní cesty C05 bude opatřena uzamykatelnou závorou). Na návodním svahu bude provedeno opevnění vodorysu  $H_{stal}$ . (0,5 m svislé výšky nad a pod) hrubě drceným kamenivem 63–125 mm, loženým do ŠP tl. 100 mm. Hráz vytváří prostor částečně hloubené nádrže o max. ploše 6538 m<sup>2</sup> a retenčním objemu 9520 m<sup>3</sup> (při maximální neovladatelné hladině 402,65 m n. m.). Nádrž je řešena jako průtočná.

## SO 02 Výpustný objekt

Výpustné zařízení tvoří třídlužový (zdvojená stěna a předsazená stěna) otevřený požerák, uzamykatelný, přístupný z koruny hráze lávkou z kamenné rovnániny. V dolní části bude požerák opatřený nátokem se zúženým profilem DN 300 (diafragma – škrťací profil), omezujícím maximální průtok spodní výpustí na 0,50 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> (při průtoku nad  $Q_{100}$ ). Odpadní potrubí je navrženo ve sklonu 1 %, z ŽB trub TZH-Q DN 600, které zaručuje beztlakový průtok ve výši 0,57 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Odpadní potrubí za napojením požeráku bude zavzdušněno (trubní vedení flex. DN 100). Vyústění odpadního potrubí do odpadního koryta bude opatřeno vývarem, opevněným kamenným záhozem tl. 400 mm, zajištěným ŽB závěrným prahem tl. 300 mm (v rámci SO 03). Do vývaru bude zaústěn rovněž odpad od korunového bezpečnostního přelivu (SO 03).

## SO 03 Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv je navržen čelní, korunový, lichoběžníkový, umístěný na levém břehu v místě zavázání hráze. Kóta přelivné hrany je 402,25 m n. m. Šířka přelivu činí 13,80 m, sklon svahů je navržen 1:3, přelivná plocha bude opevněna kamennou rovnáninou tl. 300 mm a bude průjezdná pro vozidla údržby. Bezpečnostní přeliv je v koruně hráze zajištěn dvěma ŽB prahy (lichoběžníkový průřez se sklony svislých stěn 1:10, tl. v koruně 400 mm). Přeliv je dimenzován k převedení  $Q_{100} = 5,08$  m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>, maximální kapacita bezpečnostního přelivu činí 14,78 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Odpad od bezpečnostního přelivu je navržen v lichoběžníkovém profilu š. dna 4,00 m, hl. 1,10 m, skl. svahů 1:6 / 1:6. Maximální kapacita odpadu od bezpečnostního přelivu činí 6,73 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Maximální dosahovaná rychlost činí 1,60 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Opevnění je



navrženo kamenným záhozem (LK nad 120 kg) s urovnáním, tl. 400 mm a ŽB závěrným prahem tl. 300 mm (zároveň jako zakončení vývaru). Odpad od bezpečnostního přelivu je zaústěn do vývaru v podhráží.

#### SO 04 Vegetační úpravy poldru

Předmětem tohoto řízení v rámci SO 04 je pouze zatravnění ploch dotčených stavbou. **Navržená výsadba dřevin není vodním dílem a není tedy ani předmětem tohoto řízení.**

#### Poldr P 7-2

##### SO 01: Zemní hráz a úpravy v zátopě

Hráz bude vybudována jako zemní, homogenní, s využitím zemin (středně plastické jíly CI, případně písčité jíly CS) těžených v zemníku v budoucí zátopě. Délka hráze činí 96,32 m, šířka v koruně 3,00 m, výška max. 2,02 m nad terénem. Kóta koruny hráze leží ve výšce 410,30 m n. m. Vzdušní sklon svahu hráze je navržen 1:2, návodní svah 1:3,3. Čelní část koruny hráze je upravena ohumusováním v tl. 200 mm s osetím a je pojezdná pouze pro údržbu (na sjezdu z polní cesty KN 3367 bude opatřena uzamykatelnou závorou). Na návodním svahu bude provedeno opevnění vodorysu  $H_{stal}$ . (0,5 m svislé výšky nad a pod) hrubě drceným kamenivem 63–125 mm, loženým do ŠP tl. 100 mm. Hráz vytváří prostor částečně hloubené nádrže o max. ploše 2114 m<sup>2</sup> a retenčním objemu 2283 m<sup>3</sup> (při maximální neovladatelné hladině 410,00 m n. m.). Nádrž je řešena jako průtočná.

##### SO 02 Výpustný objekt

Výpustné zařízení tvoří třídlužový (zdvojená stěna a předsazená stěna) otevřený požerák, uzamykatelný, přístupný z koruny hráze lávkou z kamenné rovinaniny. V dolní části bude požerák opatřený nátokem se zúženým profilem DN 300 (diafragma – škrtkový profil), omezujícím maximální průtok spodní výpustí na 0,42 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup> (při průtoku nad  $Q_{100}$ ). Odpadní potrubí je navrženo ve sklonu 1 %, z ŽB trub TZH-Q DN 600, které zaručuje beztlakový průtok ve výši 0,57 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Odpadní potrubí za napojením požeráku bude zavzdušněno (trubní vedení flex. DN 100). Vyústění odpadního potrubí do odpadního koryta bude opatřeno vývarem, opevněným kamennou rovinaninou tl. 600 mm, zajištěnou ŽB závěrným prahem tl. 300 mm. Do vývaru bude zaústěn rovněž odpad od korunového bezpečnostního přelivu (SO 03). Za vývarem bude vytvořen přechodový opevněný úsek (kam. zához tl. 400 mm), navázaný na stávající koryto opevněné zatravněním.

##### SO 03 Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv je navržen čelní, korunový, lichoběžníkový, umístěný na levém břehu v místě zavázání hráze. Kóta přelivné hrany je 409,60 m n. m. Šířka přelivu činí 13,80 m, sklon svahů je navržen 1:3, přelivná plocha bude opevněna kamennou rovinaninou tl. 300 mm a bude průjezdná pro vozidla údržby. Bezpečnostní přeliv je v koruně hráze zajištěn dvěma ŽB prahy (lichoběžníkový průřez se sklony svislých stěn 1:10, tl. v koruně 400 mm). Přeliv je dimenzován k převedení  $Q_{100} = 5,08$  m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>, maximální kapacita bezpečnostního přelivu činí 13,20 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Průtok převáděný bezpečnostním přelivem je po vzdušném opevněném svahu hráze (kamenná rovinanina nad 200 kg, tl. 600 mm) převeden přímo do vývaru, respektive do koryta navazující vodoteče.

##### SO 04 Vegetační úpravy poldru

Předmětem tohoto řízení v rámci SO 04 je pouze zatravnění ploch dotčených stavbou. **Navržená výsadba dřevin není vodním dílem a není tedy ani předmětem tohoto řízení.**

#### Poldr P 7-3

##### SO 01: Zemní hráz a úpravy v zátopě

Hráz bude vybudována jako zemní, homogenní, s využitím zemin (písčité jíly CS) těžených v zemníku v budoucí zátopě. Délka hráze činí 52,00 m, šířka v koruně 3,00 m, výška max. 3,65 m nad terénem. Kóta koruny hráze leží ve výšce 420,30 m n. m. Vzdušní sklon svahu hráze je navržen 1:2, návodní svah 1:3,3. Čelní část koruny hráze je upravena ohumusováním v tl. 200 mm s osetím a je pojezdná pouze pro údržbu (nájezd na hráz v km 0,000 bude opatřen uzamykatelnou závorou). Na návodním svahu bude provedeno opevnění vodorysu  $H_{stal}$ . (0,5 m svislé výšky nad a pod) hrubě drceným kamenivem 63–125 mm, loženým do ŠP tl. 100 mm. Hráz vytváří prostor částečně hloubené nádrže o max. ploše 3941 m<sup>2</sup> a retenčním objemu 6152 m<sup>3</sup> (při maximální neovladatelné hladině 420,00 m n. m.). Nádrž je řešena jako průtočná.



## SO 02 Výpustný objekt

Výpustné zařízení tvoří třídlužový (zdvojená stěna a předsazená stěna) otevřený požerák, uzamykatelný, přístupný z koruny hráze lávkou z kamenné rovnaniny. V dolní části bude požerák opatřený nátokem se zúženým profilem DN 300 (diafragma – škrťací profil), omezujícím maximální průtok spodní výpustí na  $0,50 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$  (při průtoku nad  $Q_{100}$ ). Odpadní potrubí je navrženo ve sklonu 1 %, z ŽB trub TŽH-Q DN 600, které zaručuje beztlakový průtok ve výši  $0,57 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Odpadní potrubí za napojením požeráku bude zavzdušněno (trubní vedení flex. DN 100). Vyústění odpadního potrubí do odpadního koryta bude opatřeno vývarem, opevněným kamennou rovnaninou tl. 600 mm, výtok je zajištěn ŽB závěrným prahem tl. 300 mm. Do vývaru bude zaústěn rovněž odpad od korunového bezpečnostního přelivu (SO 03).

## SO 03 Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv je navržen čelní, korunový, lichoběžníkový, umístěný na levém břehu v místě zavázání hráze. Kóta přelivné hrany je 419,60 m n. m. Šířka přelivu činí 13,80 m, sklon svahů je navržen 1:3, přelivná plocha bude opevněna kamennou rovnaninou tl. 300 mm a bude přejezdna pro vozidla údržby. Bezpečnostní přeliv je v koruně hráze zajištěn dvěma ŽB prahy (lichoběžníkový průřez se sklony svislých stěn 1:10, tl. v koruně 400 mm). Přeliv je dimenzován k převedení  $Q_{100} = 5,08 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , maximální kapacita bezpečnostního přelivu činí  $13,20 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Odpad od bezpečnostního přelivu je navržen v lichoběžníkovém profilu š. dna 1,00 m, hl. 1,00 m, skl. svahů 1:2. Maximální kapacita odpadu od bezpečnostního přelivu činí  $5,39 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Maximální dosahovaná rychlost činí  $1,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ . Opevnění je navrženo kamenným záhozem (LK nad 120 kg) s urovnáním, tl. 400 mm a ŽB závěrným prahem tl. 300 mm (v rámci SO 01 – zároveň jako zakončení vývaru). Odpad od bezpečnostního přelivu je zaústěn do vývaru v podhrází.

## SO 04 Vegetační úpravy poldru

Předmětem tohoto řízení v rámci SO 04 je pouze zatravnění ploch dotčených stavbou. **Navržená výsadba dřevin není vodním dílem a není tedy ani předmětem tohoto řízení.**

### IV.I Stanovuje podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona povinnosti, za kterých stavební povolení vydává:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala společnost GAP Pardubice s.r.o., Ing. Pavel Trávníček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0700072) v listopadu 2016, číslo zakázky 213/2016; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před započítím zemních prací stavebník zajistí vytyčení všech podzemních zařízení, nesmí dojít k ohrožení nebo poškození podzemních sítí a zařízení! Křížení, styk nebo souběh Stavby s veškerým podzemním nebo vrchním vedením a zařízením musí vyhovovat příslušným předpisům a způsob řešení musí být odsouhlasen s dotčenými orgány státní správy a organizacemi. Stavebníci musí mít před započítím zemních prací všechna vyjádření a stanoviska aktualizovaná. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou veškerých stávajících sítí a zařízení v místě Stavby, s rozsahem ochranných pásem a s podmínkami pro provádění stavební činnosti v ochranných pásmech. Stavebníci budou povinni neprodleně oznámit jakékoliv případné poškození stávajících sítí a zařízení jejich provozovateli.
3. Stavebníci oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení Stavby.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: bude vybrán dodatečně. Název a sídlo stavebního podnikatele, který bude Stavbu provádět, oznámí stavebníci vodoprávnímu úřadu okamžitě poté, co bude vybrán.
5. Městský úřad Moravská Třebová – vodoprávní úřad stanovuje podle § 115 odst. 1 stavebního zákona tyto fáze výstavby, které mu stavebníci oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek Stavby:
  - a. Kontrola vytyčení hranic staveniště a základních vytyčovacích bodů.
  - b. Kontrola základových spár jednotlivých objektů (spolu s geologem).
  - c. Kontrola správného založení objektů, armování, skladby a spárování dlažeb a rovnanin, kontrola záhozů.
  - d. Kontrola vegetačních úprav.
  - e. Kontrola dokončovacích prací, přejímka hotové stavby a předkolaudační prohlídka Stavby.

Fáze budou vodoprávnímu úřadu oznámeny minimálně 10 dní předem.



6. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, o jehož vydání stavebníci v souladu s ustanovením § 122 stavebního zákona požádají vodoprávní úřad Moravská Třebová.
7. Musí být dodrženy podmínky dotčených orgánů:
  - a. Podmínky koordinovaných závazných stanovisek Městského úřadu Moravská Třebová č. j. MUMT 14007/2017 ze dne 17.05.2017 (poldr P 7-1), č. j. MUMT 14412/2017 ze dne 22.05.2017 (poldr P 7-2) a č. j. MUMT 14449/2017 ze dne 22.05.2017 (poldr P 7-3), která jsou součástí projektové dokumentace:

Orgán ochrany přírody a krajiny (poldr P 7-1, poldr P 7-2, poldr P 7-3):

    1. Zařízení staveniště bude umístěno v dostatečné vzdálenosti od koryta vodního toku. Nebude zde skladován stavební nebo jiný materiál, ropné ani jiné látky, okolní pozemky nebudou znečišťovány.
    2. Kácení dřevin nezbytných pro realizaci stavby bude provedeno v období od 1. 11. do 31. 3.

Orgán státní správy lesů (poldr P 7-3):

    1. Před započítím prací jsou stavebníci povinni zajistit si souhlas všech vlastníků pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“), v jejichž ochranném pásmu bude stavba realizována (parcela č. 1947/1 v k. ú. Dlouhá Loučka) a případné jimi stanovené podmínky dodržet.
    2. Při provádění stavby bude postupováno dle projektové dokumentace a stavebníci bude dodržovat ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o lesích“), zejména ustanovení § 13 zákona o lesích.
    3. Na PUPFL nesmí být ukládány žádné stavební materiály.
    4. Během provádění Stavby nesmí na PUPFL dojít k poškození stromů ani jejich kořenových systémů.
    5. Stavebníci berou na vědomí, že při porušení svých povinností dle ustanovení § 22 zákona o lesích, ponese na své náklady možné riziko poškození Stavby, které by mohly v budoucnu způsobit stromy rostoucí na dotčených lesních pozemcích.
  - b. Podmínky vyjádření Městského úřadu Moravská Třebová – orgánu odpadového hospodářství, které je součástí, koordinovaných závazných stanovisek Městského úřadu Moravská Třebová č. j. MUMT 14007/2017 ze dne 17.05.2017, č. j. MUMT 14412/2017 ze dne 22.05.2017 a č. j. MUMT 14449/2017 ze dne 22.05.2017 která jsou součástí projektové dokumentace:
    1. Před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na Stavbu bude Městskému úřadu Moravská Třebová – orgánu odpadového hospodářství předložena kompletní průběžná evidence odpadů a dále mu budou předloženy všechny doklady, prokazující nakládání s těmito odpady v souladu s platnou legislativou odpadového hospodářství, od všech původců odpadů.
    2. Dle stávající legislativy – § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Případný přebytek výkopové zeminy musí být tedy využit v místě realizace stavby (na parcelách dotčených stavbou). Pokud bude odvážen na jiné pozemky mimo stavbu, je zemina považována za odpad a musí s ní být tedy jako s odpadem dle zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek nakládáno (vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).
8. Začátek prací bude minimálně s týdenním předstihem oznámen zástupci správce vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Olomouc.
9. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.
10. Po skončení stavebních prací musí být veškerý přebytečný materiál z dotčených pozemků odstraněn.



11. Nezbytnou přílohou žádosti o kolaudační souhlas na Stavbu bude písemné potvrzení Povodí Moravy, s.p. o předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK).
12. Nezbytnou přílohou žádosti o kolaudační souhlas na Stavbu bude pravomocné rozhodnutí o schválení manipulačního řádu Stavby.
13. Stavba bude dokončena nejpozději do **2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**IV.II Stanovuje podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona účel, kterému má vodní dílo sloužit:**

Ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod.

**IV.III Stanovuje podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona předložení provozního řádu stavby Poldr P 7-1, Poldr P 7-2, Poldr P 7-3 nejpozději spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.**

**IV.IV Podle § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje takto:**

Stavebníkům se stanovuje povinnost zajistit na vodních dílech Poldr P 7-1, Poldr P 7-2 a Poldr P 7-3 technickobezpečnostní dohled.

Vodní dílo Poldr P 7-1 se z hlediska technickobezpečnostního dohledu zařazuje **do IV. kategorie**.  
Vodní dílo Poldr P 7-2 se z hlediska technickobezpečnostního dohledu zařazuje **do IV. kategorie**.  
Vodní dílo Poldr P 7-3 se z hlediska technickobezpečnostního dohledu zařazuje **do IV. kategorie**.

Rozsah a podmínky provádění technickobezpečnostního dohledu budou odpovídat § 62 vodního zákona a vyhlášce č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů. Rozsah a podmínky nad rámec uvedených právních předpisů se nestanovují.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu s právem odvolání proti všem hlavním i vedlejším výrokům tohoto rozhodnutí:

Obec Dlouhá Loučka, IČO 00276588, Dlouhá Loučka 97, 569 43 Dlouhá Loučka a Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy, IČO 01312774, Husinecká 11a, 130 00 Praha

**Odůvodnění:**

Dne 02.01.2018 podali stavebníci žádost o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1, o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-2, o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-3 a žádost o vydání stavebního povolení Stavbu. Povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1, k nakládání s vodami v poldru P 7-2 a k nakládání s vodami v poldru P 7-3 lze vykonávat pouze užíváním Stavby, a proto podle § 9 odst. 5 vodního zákona je možné vydat uvedená povolení k nakládání s vodami jen současně se stavebním povolením ke Stavbě ve společném řízení. Dne 02.01.2018 tak bylo zahájeno společné řízení o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1 podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona, o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-2 podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona, o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-3 podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona a o vydání stavebního povolení na Stavbu podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 108 odst. 1 stavebního zákona. Žádosti obsahovaly všechny předepsané náležitosti podle § 2 odst. 1 a § 6 odst. 1 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad stanovil okruh účastníků řízení takto:

Okruh účastníků řízení o vydání povolení k nakládání s vodami není ve vodním zákoně taxativně vymezen. Stanovení okruhu účastníků řízení se tak řídí obecnou právní úpravou v § 27 správního řádu s přihlédnutím k § 115 vodního zákona.

Účastníkem řízení s právem odvolání proti výroku č. I. o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1 a všech jeho vedlejším výrokům jsou podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu stavebníci. Podle



§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu je dále účastníkem řízení s právem odvolání proti výroku č. I. v souladu s ustanovením § 115 odst. 5 vodního zákona Povodí Moravy, s.p., jako správce dotčeného vodního toku.

Účastníkem řízení s právem odvolání proti výroku č. II. o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-2 a všech jeho vedlejších výroků jsou podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu stavebníci. Podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu je dále účastníkem řízení s právem odvolání proti výroku č. I. v souladu s ustanovením § 115 odst. 5 vodního zákona Povodí Moravy, s.p., jako správce dotčeného vodního toku.

Účastníkem řízení s právem odvolání proti výroku č. III. o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-3 a všech jeho vedlejších výroků jsou podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu stavebníci. Podle § 27 odst. 2 a 3 správního řádu je dále účastníkem řízení s právem odvolání proti výroku č. I. v souladu s ustanovením § 115 odst. 5 vodního zákona Povodí Moravy, s.p., jako správce dotčeného vodního toku.

Účastníky řízení s právem odvolání proti výroku č. IV. o vydání stavebního povolení na Stavbu a všech jeho vedlejších výroků jsou podle § 109 stavebního zákona stavebníci, dále pak Jitka Drahovzalová, Ing. Jiří Mach, Ing. Jaroslav Richter, CSc., Lesy České republiky, s.p., PAVLÍK a společníci s.r.o., Povodí Moravy, s.p. (Povodí Moravy, s.p. je účastníkem řízení rovněž podle § 115 odst. 5 vodního zákona) a ZEMOS KRENOV s.r.o.

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 115 odst. 6 vodního zákona informoval o zahajovaném řízení o povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1, o povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-2 a o povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-3 ZO ČSOP Rybák Svitavy. ZO ČSOP Rybák Svitavy o postavení účastníka řízení podle § 115 odst. 7 vodního zákona nepožádalo, a proto účastníkem řízení není.

Vodoprávní úřad oznámil opatřením č. j. MUMT 07150/2018 ze dne 02.03.2018 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Zákon v tomto případě nestanoví povinnost nařízení ústního jednání a ústní jednání nebylo ke splnění účelu řízení a uplatnění práv účastníků nezbytné. Vodoprávní 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 navrhované Změny stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, a stanovil, že ve lhůtě do 26.03.2018 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky, popřípadě důkazy, a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Současně je upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude v souladu s ustanovením § 115 odst. 1 vodního zákona podle § 112 odst. 2 stavebního zákona a podle § 115 odst. 8 vodního zákona přihlédnuto.

Vodoprávní úřad účastníky řízení poučil, že mají podle § 36 odst. 2 správního řádu právo vyjádřit v řízení své stanovisko, a že pokud o to požádají, poskytne jim správní orgán informace o řízení. Dále vodoprávní úřad účastníky řízení poučil, že v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu mají možnost před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. V této souvislosti účastníkům sdělil, že rozhodnutí nebude vydáno dříve než 28.03.2018.

Opatřením č. j. MUMT 09652/2018 ze dne 26.03.2018 vyzval vodoprávní úřad stavebníky k zaplacení správního poplatku. Státní pozemkový úřad výzvu převzal dne 26.03.2018 a Obec Dlouhá Loučka výzvu převzala dne 27.03.2018. Správní poplatek byl zaplacen dne 28.03.2018. Podle § 5 odst. 5 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů platí, že lhůty pro vydání rozhodnutí stanovené zvláštními právními předpisy neběží v době ode dne doručení výzvy k zaplacení poplatku až do prokazatelného zaplacení poplatku.

Projektovou dokumentaci Stavby vypracovala společnost GAP Pardubice s.r.o., Ing. Pavel Trávníček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0700072) v listopadu 2016, číslo zakázky 213/2016

#### Závazná stanoviska a vyjádření dotčených orgánů, odborná posouzení:

- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Moravská Třebová č. j. MUMT 14007/2017 ze dne 17.05.2017 (poldr P 7-1) cit.:

*„KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO. Městský úřad Moravská Třebová, jako dotčený orgán příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 18. 4. 2017 podal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy, Milady Horákové 373/10; 568 02 Svitavy, IČO 013 12 774, Husinecká č. p. 1024/11a,*



130 00 Praha 3-Žižkov, kterého zastupuje GAP Pardubice s. r. o., IČO 609 34 875, Pražská č. p. 135, Popkovice, 530 06 Pardubice 6 (dále jen "žadatel"), ve věci: Poldr P 7-1 (dále jen "záměr"), v rozsahu podle projektové dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby, zpracované projektantem: Ing. Petr Kunc, GAP Pardubice s. r. o., IČO 609 34 875, Pražská 135, 530 06 Pardubice IV, zodpovědný projektant: Ing. Pavel Trávníček, 17. listopadu 680-IV, 566 01 Vysoké Mýto, datum: XI/2016, na pozemku parc. č. 3030, 3044, 3052, 3076, 3077, 3079, 3080, 3081 v katastrálním území Dlouhá Loučka, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 správního řádu toto koordinované závazné stanovisko pro úseky, které jako dotčený orgán hájí:

1. Ochrana přírody a krajiny

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Zařízení staveniště bude umístěno v dostatečné vzdálenosti od koryta vodního toku. Nebude zde skladován stavební nebo jiný materiál, ropné ani jiné látky, okolní pozemky nebudou znečišťovány.
- Kácení dřevin nezbytných pro realizaci stavby bude provedeno v období od 1. 11. do 31. 3.

2. Ochrana ovzduší

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

3. Ochrana lesa

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

4. Ochrana zemědělského půdního fondu

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

5. Ochrana vod

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

6. Památková péče

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Stavebník je povinen tento záměr oznámit Archeologickému ústavu v. v. i. - adresa AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo elektronicky na adresu oznameni@arup.cas.cz a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (formulář oznámení - <http://www.arup.cas.cz/cz/pamatkovaochrana/pro-stavebniky.html>).
- V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Moravská Třebová č. j. MUMT 14412/2017 ze dne 22.05.2017 (poldr P 7-2) cit.:

„KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO Městský úřad Moravská Třebová, jako dotčený orgán příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 20. 4. 2017 podal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy, Milady Horákové 373/10; 568 02 Svitavy, IČO 013 12 774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, kterého zastupuje GAP Pardubice s. r. o., IČO 609 34 875, Pražská č. p. 135, Popkovice, 530 06 Pardubice 6 (dále jen "žadatel"), ve věci: Poldr P 7-2 (dále jen "záměr"), v rozsahu podle projektové dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby, zpracované projektantem: Ing. Petr Kunc, GAP Pardubice s. r. o., IČO 609 34 875, Pražská 135, 530 06 Pardubice IV, zodpovědný projektant: Ing. Pavel Trávníček, 17. listopadu 680-IV, 566 01 Vysoké Mýto, datum: XI/2016, na pozemku



parc. č. 3362, 3363, 3365, 3366, 3368 v katastrálním území Dlouhá Loučka, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 správního řádu toto koordinované závazné stanovisko pro úseky, které jako dotčený orgán hájí:

1. *Ochrana přírody a krajiny*

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Zařízení staveniště bude umístěno v dostatečné vzdálenosti od koryta vodního toku. Nebude zde skladován stavební nebo jiný materiál, ropné ani jiné látky, okolní pozemky nebudou znečišťovány.
- Kácení dřevin, nezbytných pro realizaci stavby, bude provedeno v období od 1. 11. do 31. 3.

2. *Ochrana ovzduší*

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

3. *Ochrana lesa*

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nejsou záměrem dotčeny.

4. *Ochrana zemědělského půdního fondu*

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

5. *Ochrana vod*

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

6. *Památková péče*

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 29 odst. 2 písm. b), zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Stavebník je povinen tento záměr oznámit Archeologickému ústavu v. v. i. - adresa AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo elektronicky na adresu oznameni@arup.cas.cz a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (formulář oznámení - <http://www.arup.cas.cz/cz/pamatkovaochrana/pro-stavebniky.html>).
- V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen. "

- Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Moravská Třebová č. j. MUMT 14449/2017 ze dne 22.05.2017 (poldr P 7-3) cit.:

„**KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.** Městský úřad Moravská Třebová, jako dotčený orgán příslušný podle § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), a podle dále uvedených ustanovení jednotlivých zvláštních zákonů, po posouzení žádosti, kterou dne 20. 4. 2017 podal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy, Milady Horákové 373/10; 568 02 Svitavy, IČO 013 12 774, Husinecká č. p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov, kterého zastupuje GAP Pardubice s. r. o., IČO 609 34 875, Pražská č. p. 135, Popkovice, 530 06 Pardubice 6 (dále jen "žadatel"), ve věci: Poldr P 7-3 (dále jen "záměr"), v rozsahu podle projektové dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby, zpracované projektantem: Ing. Petr Kunc, GAP Pardubice s. r. o., IČO 609 34 875, Pražská 135, 530 06 Pardubice IV, zodpovědný projektant: Ing. Pavel Trávníček, 17. listopadu 680-IV, 566 01 Vysoké Mýto, datum: XI/2016, na pozemku parc. č. 3356, 3357, 3358, 3359 v katastrálním území Dlouhá Loučka, a po zkoordinování požadavků na ochranu dotčených veřejných zájmů, vydává podle ustanovení § 4 odst. 2 a 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební



zákon") a podle § 136 a § 149 odst. 1 správního řádu toto koordinované závazné stanovisko pro úseky, které jako dotčený orgán hájí:

1. Ochrana přírody a krajiny

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Zařízení staveniště bude umístěno v dostatečné vzdálenosti od koryta vodního toku. Nebude zde skladován stavební nebo jiný materiál, ropné ani jiné látky, okolní pozemky nebudou znečišťovány.
- Kácení dřevin, nezbytných pro realizaci stavby, bude provedeno v období od 1. 11. do 31. 3.

2. Ochrana ovzduší

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 11 odst. 3, § 12 odst. 1, 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

3. Ochrana lesa

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Před započetím prací je žadatel povinen zajistit si souhlas všech vlastníků pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), v jejichž ochranném pásmu bude stavba realizována (parcela č. 1947/1 v k. ú. Dlouhá Loučka) a případné jimi stanovené podmínky dodržet.
- Při provádění stavby bude postupováno dle projektové dokumentace a stavebník bude dodržovat ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o lesích), zejména ustanovení § 13 zákona o lesích.
- Na PUPFL nesmí být ukládány žádné stavební materiály.
- Během provádění stavby nesmí na PUPFL dojít k poškození stromů ani jejich kořenových systémů.
- Žadatel (investor) bere na vědomí, že při porušení svých povinností dle ustanovení § 22 zákona o lesích, ponese na své náklady možné riziko poškození stavby, které by mohly v budoucnu způsobit stromy rostoucí na dotčených lesních pozemcích.

4. Ochrana zemědělského půdního fondu

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 15 písm. j) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

5. Ochrana vod

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jsou záměrem dotčeny. Dotčený orgán k záměru nemá připomínky.

6. Památková péče

Veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, jsou záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek:

- Stavebník je povinen tento záměr oznámit Archeologickému ústavu v. v. i. - adresa AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo elektronicky na adresu [oznameni@arup.cas.cz](mailto:oznameni@arup.cas.cz) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (formulář oznámení - <http://www.arup.cas.cz/cz/pamatkovaochrana/pro-stavebniky.html>).
- V případě, že v souvislosti s přípravou stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník povinen ihned podat oznámení stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.

- Vyjádření Městského úřadu Moravská Třebová – orgánu odpadového hospodářství, které je součástí Koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Moravská Třebová č. j. MUMT 14007/2017 ze dne 17.05.2017 (poldr P 7-1) cit.:

„Městský úřad Moravská Třebová jako věcně příslušný orgán státní správy v odpadovém hospodářství podle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých



*dalších zákonů, v platném znění (dále jen "zákon o odpadech"), s uvedeným záměrem souhlasí. Nakládání s odpady bude v souladu se zákonem o odpadech (viz povinnosti původců odpadů, které vycházejí z § 16, např. třídění, oddělené shromažďování odpadů, vedení průběžné evidence, zajištění přednostního využití a § 12, např. nakládání s odpady pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady podle tohoto zákona o odpadech určena). Při zařazování odpadů z realizace záměru je nutné postupovat v souladu s § 4 vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů (od 1. 4. 2016 nahradila tato vyhláška Katalog odpadů, vyhlášku č. 381/2001 Sb., která byla zrušena) a dodržovat hierarchii nakládání s odpady, kterou řeší § 9a zákona o odpadech (předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití odpadů, odstranění). Výčet odpadů, které vzniknou realizací tohoto typu záměru, byl nekompletní. Skládky Třebovice, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci k žádosti, není skládkou určenou pro odstranění nebezpečného odpadu. Přebytek zeminy - odpadu, lze na jiné pozemky, než které jsou dotčeny záměrem, uložit jen v souladu s platnou legislativou odpadového hospodářství, viz upozornění níže. Po ukončení realizace záměru bude požadováno předložení kompletní průběžné evidence odpadů a všech dokladů, prokazujících nakládání s těmito odpady v souladu s platnou legislativou odpadového hospodářství, od všech původců odpadů. Důležité upozornění: dle stávající legislativy - § 2 odst. 3 zákona o odpadech, v platném znění, se tento zákona nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Případný přebytek výkopové zeminy musí být tedy využit v místě realizace stavby (na parcelách dotčených stavbou). Pokud bude odvážen na jiné pozemky mimo stavbu, je zemina považována za odpad a musí s ní být tedy jako s odpadem dle zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek nakládáno (vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady). Jedná se o terénní úpravy - ukládání odpadu na terén, které musí být minimálně povoleno stavebním úřadem. Jedná se o také o zařízení pro využívání odpadu, které může spadat pod povolení krajského úřadu (§ 14 odst. 2 nebo § 14 odst. 1 zákona o odpadech).“*

- Vyjádření Městského úřadu Moravská Třebová – orgánu odpadového hospodářství, které je součástí Koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Moravská Třebová č. j. MUMT 14412/2017 ze dne 22.05.2017 (poldr P 7-2) cit.:

*„Městský úřad Moravská Třebová jako věcně příslušný orgán státní správy v odpadovém hospodářství podle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen "zákon o odpadech"), s uvedeným záměrem souhlasí. Nakládání s odpady bude v souladu se zákonem o odpadech (viz povinnosti původců odpadů, které vycházejí z § 16, např. třídění, oddělené shromažďování odpadů, vedení průběžné evidence, zajištění přednostního využití a § 12, např. nakládání s odpady pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady podle tohoto zákona o odpadech určena). Při zařazování odpadů z realizace záměru je nutné postupovat v souladu s § 4 vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů (od 1. 4. 2016 nahradila tato vyhláška Katalog odpadů, vyhlášku č. 381/2001 Sb., která byla zrušena) a dodržovat hierarchii nakládání s odpady, kterou řeší § 9a zákona o odpadech (předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití odpadů, odstranění). Výčet odpadů, které vzniknou realizací tohoto typu záměru, byl nekompletní. Skládky Třebovice, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci k žádosti, není skládkou určenou pro odstranění nebezpečného odpadu. Přebytek zeminy - odpadu, lze na jiné pozemky, než které jsou dotčeny záměrem, uložit jen v souladu s platnou legislativou odpadového hospodářství, viz upozornění níže. Po ukončení realizace záměru bude požadováno předložení kompletní průběžné evidence odpadů a všech dokladů, prokazujících nakládání s těmito odpady v souladu s platnou legislativou odpadového hospodářství, od všech původců odpadů. Důležité upozornění: dle stávající legislativy - § 2 odst. 3 zákona o odpadech, v platném znění, se tento zákona nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Případný přebytek výkopové zeminy musí být tedy využit v místě realizace stavby (na parcelách dotčených stavbou). Pokud bude odvážen na jiné pozemky mimo stavbu, je zemina považována za odpad a musí s ní být tedy jako s odpadem dle zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek nakládáno (vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady). Jedná se o terénní úpravy - ukládání odpadu na terén, které musí být minimálně povoleno stavebním úřadem. Jedná se o také o zařízení pro využívání odpadu, které může spadat pod povolení krajského úřadu (§ 14 odst. 2 nebo § 14 odst. 1 zákona o odpadech).“*



- Vyjádření Městského úřadu Moravská Třebová – orgánu odpadového hospodářství, které je součástí Koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Moravská Třebová č. j. MUMT 14449/2017 ze dne 22.05.2017 (poldr P 7-3) cit.:

*„Městský úřad Moravská Třebová jako věcně příslušný orgán státní správy v odpadovém hospodářství podle § 71 písm. k) a § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen "zákon o odpadech"), s uvedeným záměrem souhlasí. Nakládání s odpady bude v souladu se zákonem o odpadech (viz povinnosti původců odpadů, které vycházejí z § 16, např. třídění, oddělené shromažďování odpadů, vedení průběžné evidence, zajištění přednostního využití a § 12, např. nakládání s odpady pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady podle tohoto zákona o odpadech určena). Při zařazování odpadů z realizace záměru je nutné postupovat v souladu s § 4 vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů (od 1. 4. 2016 nahradila tato vyhláška Katalog odpadů, vyhlášku č. 381/2001 Sb., která byla zrušena) a dodržovat hierarchii nakládání s odpady, kterou řeší § 9a zákona o odpadech (předcházení vzniku odpadů, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití odpadů, odstranění). Výčet odpadů, které vzniknou realizací tohoto typu záměru, byl nekompletní. Skládku Třebovice, jak je uvedeno v předložené projektové dokumentaci k žádosti, není skládkou určenou pro odstranění nebezpečného odpadu. Přebytek zeminy - odpadu, lze na jiné pozemky, než které jsou dotčeny záměrem, uložit jen v souladu s platnou legislativou odpadového hospodářství, viz upozornění níže. Po ukončení realizace záměru bude požadováno předložení kompletní průběžné evidence odpadů a všech dokladů, prokazujících nakládání s těmito odpady v souladu s platnou legislativou odpadového hospodářství, od všech původců odpadů. Důležité upozornění: dle stávající legislativy - § 2 odst. 3 zákona o odpadech, v platném znění, se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Případný přebytek výkopové zeminy musí být tedy využit v místě realizace stavby (na parcelách dotčených stavbou). Pokud bude odvážen na jiné pozemky mimo stavbu, je zemina považována za odpad a musí s ní být tedy jako s odpadem dle zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek nakládáno (vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady). Jedná se o terénní úpravy - ukládání odpadu na terén, které musí být minimálně povoleno stavebním úřadem. Jedná se o také o zařízení pro využívání odpadu, které může spadat pod povolení krajského úřadu (§ 14 odst. 2 nebo § 14 odst. 1 zákona o odpadech).“*

Do výroku č. IV.I tohoto rozhodnutí – do povinností, za kterých se stavební povolení vydává, byly stanoveny tyto povinnosti, které vyplývají z výše citovaných tří vyjádření Městského úřadu Moravská Třebová – orgánu odpadového hospodářství:

1. Před podáním žádosti o vydání kolaudačního souhlasu na Stavbu bude Městskému úřadu Moravská Třebová – orgánu odpadového hospodářství předložena kompletní průběžná evidence odpadů a dále mu budou předloženy všechny doklady, prokazující nakládání s těmito odpady v souladu s platnou legislativou odpadového hospodářství, od všech původců odpadů.
2. Dle stávající legislativy – § 2 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Případný přebytek výkopové zeminy musí být tedy využit v místě realizace stavby (na parcelách dotčených stavbou). Pokud bude odvážen na jiné pozemky mimo stavbu, je zemina považována za odpad a musí s ní být tedy jako s odpadem dle zákona o odpadech a jeho prováděcích vyhlášek nakládáno (vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů).

Městský úřad Moravská Třebová – orgán odpadového hospodářství dále ve svém vyjádření upozorňuje na zákonné povinnosti. Tyto povinnosti platí automaticky a proto není nutné je uvádět do výroku č. IV.I tohoto rozhodnutí – do povinností, za kterých se stavební povolení vydává.

- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Pardubického kraje č. j. HSPA- 19- 234 /2017 ze dne 15.05.2017 cit.:

*„Název stavby: Poldr P 7-I. Místo stavby: k. ú. Dlouhá Loučka. Druh dokumentace: podklady pro vydání územního rozhodnutí stavby ke stavebnímu řízení pro stavební povolení. Stavebník: Státní pozemkový fond, Pobočka Svitavy, Milady Horákové 373/10, Svitavy. Zpracovatel PBR: Ing. Pavel trávníček ČKAIT*



0700072. PBŘ ze dne: 11/2016 – součást souhrnné technické zprávy. Popis stavby: Poldr. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje posoudil podle § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne: 11. 4. 2017 a k této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu ve znění pozdějších předpisů, **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**“

- Vyjádření a stanovisko Povodí Moravy, s.p. zn. PM021581/2017-203/Mi ze dne 17.07.2017 cit.:

„Vyjádření správce povodí a správce DVT 10187171. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p. k předložené DSP+DPS následující stanovisko: a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje, Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)], ve znění pozdějších předpisů je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem za těchto podmínek:

1. Přístupová cesta C05 navržená podél poldrů musí být provedena dostatečně únosná pro pojezd těžké mechanizace správce toku (25 t).
2. Doporučujeme zrevidovat kapacitní stav trubního propustku pod poldrem P 7-3, který je bezprostředně navázán na vývar pod poldrem P 7-3. Je pravděpodobné, že při zvýšených průtocích ( $Q_{100} - 5,080 \text{ m}^3/\text{s}$ ) může dojít k jeho zaplavení, případně jiným škodám (stávající trubní propustek DN 900 by měl převést cca  $2,5 \text{ m}^3/\text{s}$ ).
3. U propustků, které jsou navrženy k čištění, požadujeme provést čištění takovým způsobem, aby pročištěná část navazovala na přirozené koryto vodního toku IDVT 10187171.
4. Ve vodním toku pod nádržemi bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP) dle metodického pokynu MŽP ze dne 15. října 1998 (bod 3 – směrné hodnoty MZP) stanovený z aktuálních hydrologických dat DVT získaných z ČHMÚ. V rozhodnutí vodoprávního úřadu bude uvedena hodnota MZP a také způsob jeho dodržování a kontroly.
5. K poldrům bude zpracován manipulační a provozní řád, který bude předložen k vyjádření na Povodí Moravy, s.p.
6. Správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, úsekový technik p. Petr Zlámal, tel.: 585 711 254, mob.: 728 549 436, e-mail: zlamal@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu (minimálně týden předem) oznámeno zahájení prací.
7. Během provádění prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.
8. Po ukončení stavebních prací budou dotčené pozemky uvedeny do provozuschopného stavu a veškerý přebytečný materiál z nich bude odstraněn.
9. Správce vodního toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTŠK).
10. Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p.). Veškeré objekty včetně úprav koryta vodního toku zůstanou trvale ve vlastnictví investora, z čehož plyne povinnost zabezpečovat jejich údržbu v souladu s vodním zákonem.

Upozorňujeme:

- Stavbou poldrů na LB přítoku Třebůvky dojde ke zvýšení retence vody v krajině. Protipovodňový účinek je lokální, pro stoletou povodeň nemá vliv na snížení kulminačního průtoku. Dopad na snížení povodní pro Třebůvku je minimální, spočívá pouze v zadržení splavenin a krátkodobý časový posun kulminace.
- Vzhledem k novele zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (§ 61) je žadatelé o povolení vodního díla stanovena povinnost předložení posudku o potřebě technickobezpečnostního dohledu, popřípadě návrhu podmínek provádění tohoto dohledu.
- Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě.



- *Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.*
- *S veškerým odpadem vzniklým během stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.*
- *Provozovatel nádrží je povinen udržovat dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a vodohospodářských a jiných chráněných zájmů (vodní zákon § 59 odst. 1), písm. b).“*

V bodě č. 1 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že přístupová cesta C05, navržená podél poldrů, musí být provedena dostatečně únosná pro pojezd těžké mechanizace správce toku (25 t). Přístupová cesta C05 není předmětem tohoto stavebního povolení a vodoprávní úřad proto v rámci vodoprávního řízení tento požadavek neposuzoval.

V bodě č. 2 Povodí Moravy, s.p. doporučuje zrevidovat kapacitní stav trubního propustku pod poldrem P 7-3, který je bezprostředně navázán na vývar pod poldrem P 7-3, a dále upozorňuje, že je pravděpodobné, že při zvýšených průtocích ( $Q_{100} - 5,080 \text{ m}^3/\text{s}$ ) může dojít k jeho zaplavení, případně jiným škodám (stávající trubní propustek DN 900 by měl převést cca  $2,5 \text{ m}^3/\text{s}$ ). Ze strany Povodí Moravy, s.p. se jedná pouze o doporučení. Stavba situaci při povodních nezhorší, naopak by měla povodňovou vlnu transformovat na nižší průtoky.

V bodě č. 3 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že u propustků, které jsou navrženy k čištění, požaduje provést čištění takovým způsobem, aby pročištěná část navazovala na přirozené koryto vodního toku IDVT 10187171. Čištění propustků není předmětem tohoto stavebního povolení a vodoprávní úřad proto tento požadavek neposuzoval.

V bodě č. 4 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že ve vodním toku pod nádržemi bude zachován minimální zůstatkový průtok (MZP) dle metodického pokynu MŽP ze dne 15. října 1998 (bod 3 – směrné hodnoty MZP) stanovený z aktuálních hydrologických dat drobného vodního toku získaných z ČHMÚ, a že v rozhodnutí vodoprávního úřadu bude uvedena hodnota MZP a také způsob jeho dodržování a kontroly. Tento požadavek Povodí Moravy, s.p. je splněn. Ve výrocích I.IV, II.IV a III.IV vodoprávní úřad stanovil minimální zůstatkový průtok, místo a způsob měření minimálního zůstatkového průtoku i četnost předkládání výsledků těchto měření vodoprávnímu úřadu.

V bodě č. 5 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že k poldrům bude zpracován manipulační a provozní řád, který bude předložen k vyjádření na Povodí Moravy, s.p. Vodoprávní úřad ve výroku IV.III tohoto rozhodnutí stanovil stavebníkům podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona povinnost předložení provozního řádu stavby Poldr P 7-1, Poldr P 7-2, Poldr P 7-3 nejpozději spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu. Ve výroku IV.I tohoto rozhodnutí stanovil vodoprávní úřad podmínku, že nezbytnou přílohou žádosti o kolaudační souhlas na Stavbu bude pravomocné rozhodnutí o schválení manipulačního řádu Stavby.

V bodě č. 6 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, úsekový technik p. Petr Zlámal, tel.: 585 711 254, mob.: 728 549 436, e-mail: zlamal@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu (minimálně týden předem) oznámeno zahájení prací. Do výroku IV.I – do povinností, za kterých se stavební povolení vydává, stanovil vodoprávní úřad povinnost, že začátek prací bude minimálně s týdenním předstihem oznámen zástupci správce vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provozu Olomouc.

V bodě č. 7 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že během provádění prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Jedná se o podmínku, která automaticky vyplývá z příslušných ustanovení vodního zákona (§ 39 odst. 1). Tuto podmínku je nutné plnit automaticky a vodoprávní úřad ji proto neuváděl do výroku č. IV.I – do povinností, za kterých stavební povolení vydává.

Dále Povodí Moravy, s.p. v bodě 7 uvádí, že závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku. Tento požadavek má zajistit, aby tento materiál neohrozil plynulost odtoku vod, zdraví nebo bezpečnost. Jedná se o podmínku, která automaticky vyplývá z ustanovení § 46 odst. 1 vodního zákona, avšak v § 46 odst. 2 vodního zákona je uvedeno, že ustanovení § 46 odst. 1 vodního zákona se nevztahuje na případy, kdy se činnosti v něm uvedené provádějí v souladu s vodním zákonem. To bude i případ této Stavby, neboť činnost bude prováděna v souladu s vodním zákonem – ke Stavbě bude vydáno toto stavební povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona. Ustanovení § 46 odst. 1 vodního zákona se tedy na Stavbu vztahovat nebude. Z tohoto



důvodu vodoprávní úřad do výroku č. IV.I tohoto rozhodnutí stanovil podmínku, že závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku.

V bodě č. 8 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že po skončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uvedeny do provozuschopného stavu a veškerý přebytečný materiál z nich musí být odstraněn. Žádný pozemek, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p., nebude Stavbou dotčen. Nehrozí tedy, že by po dokončení Stavby byl nějaký takový pozemek vlivem Stavby v neprovozuschopném stavu. Co se týká požadavku na odstranění veškerého přebytečného materiálu, má tento požadavek zajistit, aby tento materiál neohrozil plynulost odtoku vod, zdraví nebo bezpečnost. Jedná se o podmínku, která automaticky vyplývá z ustanovení § 46 odst. 1 vodního zákona, avšak v § 46 odst. 2 vodního zákona je uvedeno, že ustanovení § 46 odst. 1 vodního zákona se nevztahuje na případy, kdy se činnosti v něm uvedené provádějí v souladu s vodním zákonem. To bude i případ této Stavby, neboť činnost bude prováděna v souladu s vodním zákonem – ke Stavbě bude vydáno toto stavební povolení podle § 15 odst. 1 vodního zákona. Ustanovení § 46 odst. 1 vodního zákona se tedy na Stavbu vztahovat nebude. Z tohoto důvodu vodoprávní úřad do výroku č. IV.I tohoto rozhodnutí stanovil podmínku, že po skončení stavebních prací musí být veškerý přebytečný materiál z dotčených pozemků odstraněn.

V bodě č. 9 Povodí Moravy, s.p. uvádí, že správce vodního toku bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK). Vodoprávní úřad do výroku č. IV.I tohoto rozhodnutí stanovil podmínku, že nezbytnou přílohou žádosti o kolaudační souhlas na Stavbu bude písemné potvrzení Povodí Moravy, s.p. o předání dokumentace skutečného provedení stavby včetně zaměření (s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JTSK).

V bodě č. 10 Povodí Moravy, s.p. pouze upozorňuje, že nebude přebírat žádné objekty související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebudou přebírány do majetku ČR, ke kterému má právo hospodařit Povodí Moravy, s.p.), a že veškeré objekty včetně úprav koryta vodního toku zůstanou trvale ve vlastnictví investora, z čehož plyne povinnost zabezpečovat jejich údržbu v souladu s vodním zákonem. Jedná se pouze o upozornění pro stavebníky a vodoprávní úřad jej proto neuváděl do povinností, za kterých stavební povolení vydává.

- Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4 vodního zákona pro vodní dílo Poldr P 7-1, který zpracovala společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s. dne 20.12.2017. Poldr P 7-1 je podle tohoto posudku na základě ustanovení § 61 odst. 2 a 4 vodního zákona navržen zařadit do IV. kategorie.
- Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4 vodního zákona pro vodní dílo Poldr P 7-2, který zpracovala společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s. dne 20.12.2017. Poldr P 7-2 je podle tohoto posudku na základě ustanovení § 61 odst. 2 a 4 vodního zákona navržen zařadit do IV. kategorie.
- Posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst. 4 vodního zákona pro vodní dílo Poldr P 7-3, který zpracovala společnost VODNÍ DÍLA – TBD a.s. dne 20.12.2017. Poldr P 7-3 je podle tohoto posudku na základě ustanovení § 61 odst. 2 a 4 vodního zákona navržen zařadit do IV. kategorie.

Dle § 12 odst. 3 zákona č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech a o změně zákona č. 229/1991 Sb., o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, se upouští od vydání územního rozhodnutí o umístění Stavby. Územní rozhodnutí je nahrazeno rozhodnutím o schválení komplexních pozemkových úprav s upřesněním přídělů v katastrálním území Dlouhá Loučka, které vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy pod č. j. SPU 302099/2013 dne 25.07.2013, a které nabylo právní moci dne 18.09.2013.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v souladu s ustanovením § 111 stavebního zákona přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda Stavbu lze podle nich provést, a ověřil, že

a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s rozhodnutím o schválení komplexních pozemkových úprav s upřesněním přídělů v katastrálním území Dlouhá Loučka, které vydal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy pod č. j. SPU 302099/2013 ze dne 25.07.2013, které územní rozhodnutí nahrazuje.



- b) projektová dokumentace je úplná, přehledná a jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,
- c) je zajištěn příjezd ke Stavbě,
- d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

Vodoprávní úřad rovněž ověřil účinky budoucího užívání Stavby.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, dal možnost účastníkům řízení a dotčeným orgánům uplatnit závazná stanoviska a námitky, popřípadě důkazy, a zjistil, že vydáním povolení nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Povolením nakládání s vodami v poldru P 7-1, nakládání s vodami v poldru P 7-2 a nakládání s vodami v poldru P 7-3 nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1, nakládání s vodami v poldru P 7-2, nakládání s vodami v poldru P 7-3 a stavebního povolení na Stavbu. Stavebníci požadovali vydat povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1, nakládání s vodami v poldru P 7-2 a nakládání s vodami v poldru P 7-3 na dobu 20 let. Podle § 9 odst. 7 vodního zákona se povolení k nakládání s vodami pro jejich vzdouvání, popřípadě akumulaci vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje. Proto vodoprávní úřad neomezil dobu platnosti výše uvedených nakládání s vodami na 20 let, ale stanovil dobu platnosti na dobu užívání Stavby. Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výrocích tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výrocích uvedených.

Účastníci řízení s právem odvolání proti výroku č. I. o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-1 – další dotčené osoby – § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p.

Účastníci řízení s právem odvolání proti výroku č. II. o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-2 – další dotčené osoby – § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p.

Účastníci řízení s právem odvolání proti výroku č. III. o vydání povolení k nakládání s vodami v poldru P 7-3 – další dotčené osoby – § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p.

Účastníci řízení s právem odvolání proti výroku č. IV. o vydání stavebního povolení na Stavbu a jeho vedlejších výroků – další dotčené osoby – § 27 odst. 2 a 3 správního řádu:

Jitka Drahovzalová, Ing. Jiří Mach, Ing. Jaroslav Richter, CSc., Lesy České republiky, s.p., PAVLÍK a spol. s r.o., Povodí Moravy, s.p. a ZEMOS KŘENOV s.r.o.

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 účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolat, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Pardubického kraje – vodoprávní úřad, odvolání se podává u Městského úřadu Moravská Třebová – vodoprávního úřadu. V odvolání se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. 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.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené Stavbě. 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 by Stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci.

Stavebník je povinen tento záměr oznámit Archeologickému ústavu v. v. i. – adresa AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo elektronicky na adresu oznameni@arup.cas.cz a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (formulář oznámení – <http://www.arup.cas.cz/cz/pamatkovaochrana/pro-stavebniky.html>).

V případě, že v souvislosti s přípravou Stavby nebo při jejím provádění dojde k archeologickým nálezům, je stavebník povinen ihned podat oznámení vodoprávnímu úřadu a orgánu státní památkové péče, popřípadě Archeologickému ústavu AV ČR Praha a učinit nezbytná opatření, aby nález nebyl poškozen nebo zničen.



otisk úředního razítka

Ing. Pavel Báča  
vedoucí odboru životního prostředí  
oprávněná úřední osoba

#### Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 28.03.2018.

#### Obdrží:

stavebníci (dodejky)

1. Obec Dlouhá Loučka, IDDS: awfa4mc  
sídlo: Dlouhá Loučka č.p. 97, 569 43 Jevíčko
2. Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj, Pobočka Svitavy, IDDS: z49per3  
sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

ostatní účastníci (dodejky)

3. Jitka Drahovzalová, Jívka č.p. 332, 542 34 Malé Svatoňovice
4. Ing. Jiří Mach, Okružní č.p. 234, Záhradí, 570 01 Litomyšl
5. Ing. Jaroslav Richter, CSc., Máčova č.p. 7/8, Ivanovice, 621 00 Brno 21
6. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn  
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
7. PAVLÍK a spol. s r.o., IDDS: rszsjnz  
sídlo: Nerudova č.p. 1167/48, Předměstí, 571 01 Moravská Třebová 1
8. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw  
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2
9. ZEMOS KŘENOV s.r.o., IDDS: sqhcyze  
sídlo: Křenov č.p. 135, 569 22 Křenov

dotčené orgány (dodejky)

10. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Svitavy, IDDS: 48taa69  
sídlo: Teplého č.p. 1526, Zelené Předměstí, 530 02 Pardubice 2
11. Městský úřad Moravská Třebová (orgán odpadového hospodářství, orgán ochrany ovzduší, orgán ochrany přírody a krajiny, orgán ochrany ZPF, orgán státní správy lesů), nám. T. G. Masaryka č.p. 32/29, Město, 571 01 Moravská Třebová 1

ostatní (dodejky)

12. Městský úřad Moravská Třebová, stavební úřad, nám. T. G. Masaryka č.p. 32/29, Město, 571 01 Moravská Třebová 1
13. Ministerstvo obrany, sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany