

## **OBSAH :**

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

C.1. Situační výkres širších vztahů	1 : 10 000
C.2. Katastrální situační výkres	1 : 1000
C.3.1. Koordinační situační výkres ZP1	1 : 500
C.3.2. Koordinační situační výkres ZP2	1 : 500
C.3.3. Koordinační situační výkres ZP3 km 0,000 0-0,0175 1	1 : 500
C.3.4. Koordinační situační výkres ZP3 km 0,175 1-0,383 4	1 : 500
C.4.1. Speciální situační výkres – Vodohospodářská mapa	1: 50 000
C.4.2. Speciální situační výkres – Vytyčení stavby ZP1	1 : 500
C.4.3. Speciální situační výkres – Vytyčení stavby ZP2	1 : 500
C.4.4. Speciální situační výkres – Vytyčení stavby ZP3	1 : 500

### **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

#### **D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU**

##### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

###### **D.1.1.1. Technická zpráva**

##### **D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

###### **D.1.2.1. Technická zpráva**

D.1.2.2. Podélný profil ZP1-ochranný drén	1 : 200/100
D.1.2.3. Podélný profil ZP1-svodný drén	1 : 200/100
D.1.2.4. Podélný profil ZP2	1 : 500/100
D.1.2.5. Příčné řezy ZP2	1 : 100
D.1.2.6. Podélný profil ZP3	1 : 1000/100
D.1.2.7. Příčné řezy ZP3	1 : 100
D.1.2.8. Podélný profil ZP3-svodný drén	1 : 500/100
D.1.2.9. Detail napojení ZP1 do Lipoltické svodnice	1 : 50
D.1.2.10. Detail napojení ZP2 a ZP3 do Lipoltické svodnice	1 : 50
D.1.2.11. Detail křížení ZP3 s potrubím DN300 v km 0,322 8	1 : 50

###### **D.1.2.12. Tabulka kubatur ZP1**

###### **D.1.2.13. Tabulka kubatur ZP2**

###### **D.1.2.14. Tabulka kubatur ZP3**

##### **D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ** neobsahuje

##### **D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB** neobsahuje

#### **D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ** neobsahuje

### **E. DOKLADOVÁ ČÁST**

### **F. HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY**

---

**G. GEOLOGICKÝ PRŮZKUM (pouze paré č. 1-3)**

**H. NÁKLADOVÁ ČÁST**

---

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A. 1. Identifikační údaje**

### **A. 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

### **A. 3. Seznam vstupních podkladů**

## **A. 1. Identifikační údaje**

### **A. 1. 1. Údaje o stavbě**

**a) název stavby,**

„Společná zařízení Urbanice – ZP1, ZP2 a ZP3“

**b) místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků**

Obec: Urbanice

Kraj: Pardubický

Pověřený úřad  
s rozšířenou pravomocí: Přelouč

Katastrální území: Urbanice

Dotčené parcely: viz. B.1.m

**c) Předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.**

- stavba trvalá

- záchytné příkopy a svodné drény pro odvedení vody do Lipoltické svodnice

### **A. 1. 2. Údaje o žadateli**

Obec Urbanice

Přelouč čp. 12

535 01 Přelouč

IČO: 005 80 490

Zastoupené statutárním orgánem: Janem Vyčítalem, starosta obce

### **A. 1. 3. Údaje o zpracovateli dokumentace**

**a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),**

Agroprojekce Litomyšl, spol. s r. o.

Rokycanova 114/IV

566 01 Vysoké Mýto

IČ 64255611

Statutární zástupce: Ing. Jakoubek Jaroslav, jednatel společnosti

**b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,**

Ing. Jaroslav Tměj, ČKAIT 0700074

IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

**c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.**

Ondřej Pavlíček, číslo rozhodnutí o udělení úředního oprávnění č. 34950/2009/13300 – Úředně oprávněný k projektování pozemkových úprav

## **A. 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba je členěna na stavební objekty:

SO - 05 Záchytný příkop ZP1

SO - 06 Záchytný příkop ZP2

SO - 07 Záchytný příkop ZP3

SO - 07.1 Svodný drén ZP3

## **A. 3. Seznam vstupních podkladů**

Pro zpracování projektu stavby „Společná zařízení Urbanice-ZP1, ZP2 a ZP3“ byly použity následující podklady:

- Smlouva uzavřená s investorem evidenční číslo zhotovitele 008 30/24
- Mapy 1 : 50 000, 1 : 10 000, 1 : 200
- Digitální katastrální mapa k. ú. Urbanice
- Plán společných zařízení – aktualizace na základě návrhu nového uspořádání pozemků, Praha 19.3. 2011 aktualizováno 28.8. 2012
- Projektovou dokumentaci „Společný plán Urbanice – ZP1, ZP2, ZP3 a Malá vodní nádrž“ zpracovaná firmou Agropojekce Litomyšl spol. s r.o. vypracované v 5/2016
- Údaje o inženýrských sítích
- Požadavky zadavatele během projednávání „tužkového“ řešení
- Příslušné ČSN, TNV
- Výškopisné a polohopisné zaměření provedené firmou Agropojekce Litomyšl s.r.o. v květnu 2017 a doměření v dubnu 2024

---

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

- B. 1. Popis území stavby**
- B. 2. Celkový popis stavby**
- B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu**
- B. 4. Dopravní řešení**
- B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**
- B. 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**
- B. 7. Ochrana obyvatelstva**
- B. 8. Zásady organizace výstavby**
- B. 9. Celkové vodohospodářské řešení**

### **B. 1. Popis území stavby**

#### **a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,**

Stavba bude umístěna na uvedených parcelách viz. B.1.m v k. ú. Urbanice. Stavební pozemek je umístěn na kraji intravilánu obce Urbanice a v blízkém okolí zemědělských pozemků. Terén je rovinatý a přístupný.

Území se nachází v nadm. výšce cca. 291,00 - 300,22 m n. m.

#### **b) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci,**

Územní plán pro obec Urbanice změna č. 3 v únor 2022.

Stavba se nachází v zemědělských plochách NZ.



#### **Plochy přírodní NP**

Hlavní využití:

Plochy s převládající funkcí intenzivní zemědělské produkce.

Přípustné využití:

- zemědělsky využívané plochy pro rostlinnou i živočišnou výrobu
- související obslužné a manipulační plochy
- stavby nezbytné pro obhospodařování zemědělské půdy (např. silážní žlaby, hnojiště, přístřešky pro dobytek, apod.)
- stavby vyhovující definici přípustných staveb v nezastavěném území dle platného zákona
- opatření přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření, výstavba menších vodních nádrží
- vodní plochy a toky
- zeleň krajinná, liniová
- komunikace pěší, cyklistické a účelové
- nezbytné plochy dopravní a technické infrastruktury
- liniové stavby technického vybavení

- informační, propagační a reklamní zařízení
- naučné stezky

Podmínečně přípustné:

- plochy pro zalesnění cca do 1ha na plochách navazujících na stávající PUPFL jejichž zalesněním dojde k ucelení PUPFL za předpokladu, že nebude narušena ekologická diverzita

Nepřípustné využití:

- veškeré činnosti neuvedené výše jako přípustné

**Stavba je v souladu s územním plánem a jeho změnami.**

**c) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,**

Rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území nejsou pro popisovaný záměr vyžadovány.

**d) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Informace o zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popisovány v části E. Dokladová část.

**e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,**

Před vlastní projekční činností bylo provedeno zaměření lokality v květnu 2017 firmou Agroprojekce Litomyšl a doměření v dubnu 2024 a zároveň terénní šetření.

Před vlastní projekční činností byl proveden podrobný geologický průzkum RNDr. Františkem Medříkem v květnu 2017 s tímto závěrem:

Záchytné příkopy ZP1 – ZP3 s předpokládanou hloubkou do 1,50m budou po odstranění ornice MLO v mocnosti 0,2m prováděny ve zásadě v zemních jednoho typu, a to pevných nízko plastických prachovitých jíl CS střídaný v ose úpadu cca 8m na obě strany od osy tuhou až pevnou písčitou hlínou MS. Jedná se o nebezpečné namrzavé a namrzavé zeminy s difúzním vodním režimem, který se v ose úpadu ve vlhkých obdobích roku mění na pendulární.

Třída těžitelnosti dle ČSN 73 6133 výhledně I, rozpojitelnou běžnými rýpadly. Dále pak zasáhnou i do silně zvětralých až rozložených drobových břidlic R6, ty však mají tutéž třídu I.

Provedeným průzkumem byly v zájmovém území výstavby záchytných příkopů v k. ú. Urbanice zjištěny jednoduché geologické poměry, vhodné pro realizaci všech uváděných staveb.

**f) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,**

Ochranná pásma případných podzemních a nadzemních vedení inženýrských sítí, u kterých dojde ke křížení, nebo souběhu s navrhovanou stavbou budou respektována. Před započítáním stavebních prací je nutné přesně stanovit jejich průběh a se správcí sítí stanovit podmínky práce v ochranných pásmech. Při provádění prací v ochranných pásmech jednotlivých sítí je nutné práce provádět se zvýšenou obezřetností, použít vhodné mechanismy, příp. výkop provádět ručně. Dotčené sítě musí být zajištěny proti poškození, podepřeny, vyvěšeny apod. Křížení se všemi sítěmi respektuje ustanovení ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Provádění prací musí respektovat podmínky jednotlivých správců sítí – viz. příloha E. Dokladová část.



- stavbou bude dotčeno ochranné pásmo elektrického nadzemního vedení VN (10,0 m)

**g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,**

Stavba se nenachází v poddolovaném území.

Stavba se nenachází v záplavovém území. Stavba přísluší do povodí toku Lipoltická svodnice ID 10185488 a zakrytého toku ID 14000664 správcem obou toků je Povodí Labe, státní podnik, Hydrologické pořadí je 1–03–04–056. Správcem povodí je Povodí Labe, státní podnik.

**h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,**

Stavbou dojde ke změně odtokových poměrů. Výstavbou záchytných příkopů bude odváděna povrchová voda do Lipoltické svodnice. Výstavbou malé vodní nádrže dojde k zadržování vody v krajině.

Uváděné stavební záměry vycházejí z Plánu společných zařízení – aktualizace na základě návrhu nového uspořádání pozemků, Praha 19. 3. 2011 aktualizováno 28. 8. 2012 a dále ze Studie odtokových poměrů Urbanice, zpracovatel Ing. Jiří Filip IČ: 14551497.

Průběhy sítí jsou zakresleny v jednotlivých přílohách pouze orientačně, přeneseny z podkladů získaných od jejich správců, **v žádném případě neslouží jako podklad pro přesné vytýčení.** Před započítím stavby je nutné nechat všechny sítě vytýčit a to včetně jejich hloubky uložení. V případě, že dojde během stavby ke střetu s některou z inženýrských sítí, bude tato skutečnost řešena ve vzájemné koordinaci a na základě diskuze s projektantem a správcem sítě.

Při dodržení předem stanovených podmínek pro provádění stavby v blízkosti inženýrských sítí a objektů a při dodržení předem vytyčených manipulačních ploch a hranic záboru stavby nebude mít realizace stavby negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

**i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,**

Asanace - se zde nevyskytují.

Demolice - části opevnění v korytě Lipoltické svodnice bude rozebráno, odpady budou odváženy na skládku do vzdálenosti 30 km.

Kácení - se zde nevyskytují

Při provádění stavebních prací bude postupováno podle doporučení ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Podle § 7 zákona ČNR č.114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny je nutno veškeré blízké dřeviny chránit před poškozením.

**j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábery zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,**

LPF - k zásahu nedojde

ZPF - k zásahu dojde. Prostor pro záchytný příkop (trvalý zábor). Předpokládá se dotčení plochy 867 m<sup>2</sup>.

ZPF – dojde k zásahu na parcele KN 533/1 je trvalý travní porost v k.ú. Urbanice a bude na ni realizován záchytný příkop ZP3 o výměře 65m<sup>2</sup>. Na KN 534 je orná půda v k.ú. Urbanice a bude na ni realizován záchytný příkop ZP3 o výměře 44,28m<sup>2</sup>. Na KN 535 je orná půda v k.ú. Urbanice a bude na ni realizován záchytný příkop ZP3 o výměře 575,73m<sup>2</sup>. Na KN 536 je orná půda v k.ú. Urbanice a bude na ni realizován záchytný příkop ZP3 o výměře 175m<sup>2</sup>.

### **Určení kódu BPEJ:**

Bonitovaná půdně ekologická jednotka je uvedena v Informaci o pozemku získané z webových stránek Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního. Zákes průběhu linií BPEJ je přiložen.

Odnímaný pozemek náleží BPEJ: **5.15.10**

### **Klimatický region**

**5 – MT2** - mírně teplý, mírně vlhký, součet teplot nad 10°C 2200-2500, průměrná roční teplota 7-8 °C, průměrný roční úhrn srážek 550-650 mm

### **– Hlavní půdní jednotka 15**

Genetický půdní představitel dle KPP Luvizem modální (LUm), hnědozem luvická (HNI), luvizen modální slabě oglejená (LUmg'), hnědozem luvická slabě oglejená (HNIg'), kambizem luvická (KAI), kambiem modální (Kam), kambizem modální slabě oglejená (KAmg')

### **Určení třídy ochrany :**

Dle vyhl.č.48/2011 jsou odnímané pozemky zařazeny do:

**II. třídy** (BPEJ 5.15.10) – sdružuje zbývající bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ), které představují nadprůměrně produkční půdy, vysoce chráněné

Vynětí ze ZPF je požadováno pro vydání stavebního povolení.

Protipovodňová opatření se v prostoru stavby vyskytují. Slouží k odvedení vody do vodoteče a ochranně intravilánu obce.

Plošné odvodnění se v lokalitě nachází.

V současné době je tato část pozemku využívána jako orná půda

Výsledky pedologického průzkumu:

Sonda 1

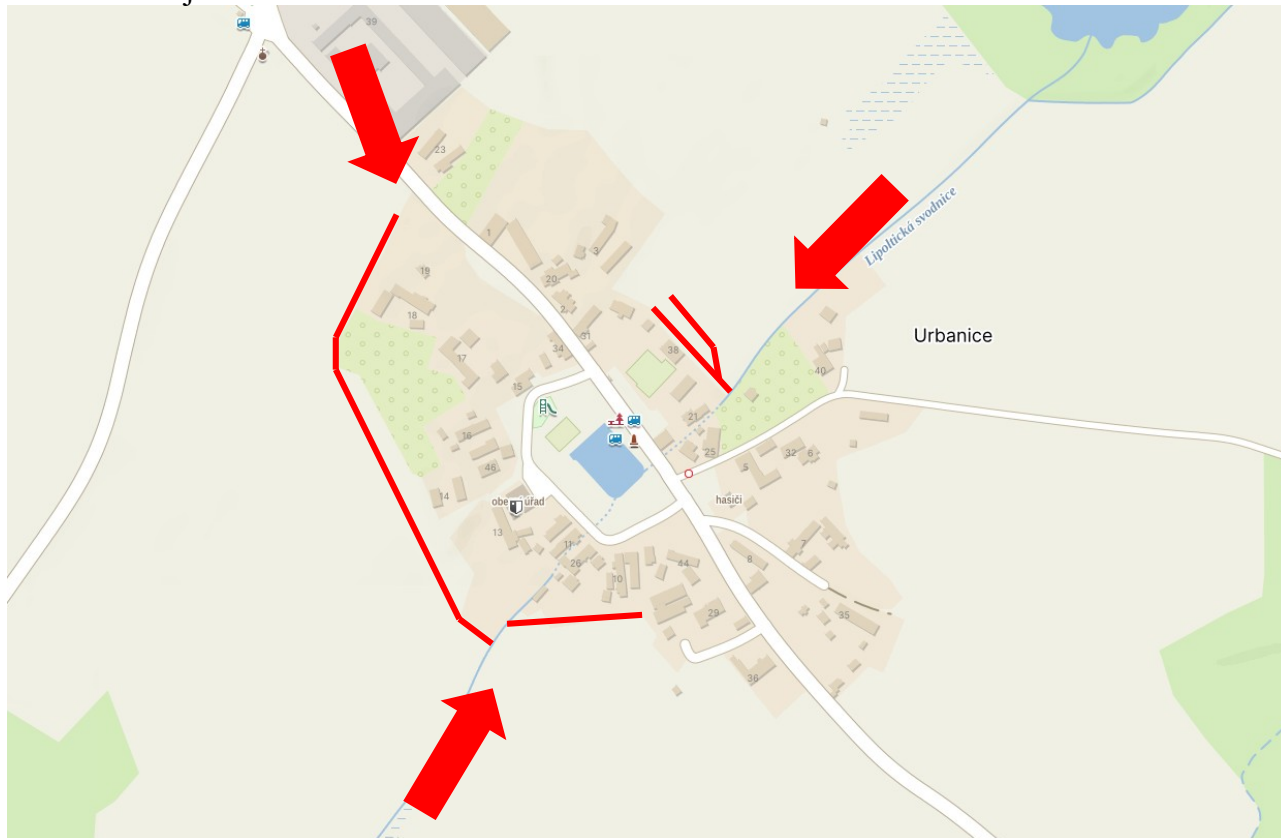
0,0-0,2	ornice tmavohnědá
0,2-0,4	podorničí světlehnědá
> 0,4	jíl hnědý

Sonda 2

0,0-0,2	ornice hnědá
0,2-0,4	podorničí světlehnědá
> 0,4	jíl hnědý

**k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě,**

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících státních silnicích, místních účelových komunikacích v majetku investora.



**l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,**

Stavbu lze zahájit až po vydání stavebního povolení. Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení všech inženýrských sítí.

Stavební práce bude nejvhodnější provádět v nejsušší části roku

Podmiňující, vyvolané ani související investice nebyly v době zpracování projektové dokumentace známy.

**m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umístí,**

Seznam dotčených pozemků stavbou ZP1 ( k.ú. Urbanice ):

Parcelní číslo:	KN 638/1
LV:	10001
Druh pozemku:	vodní tok
Vlastník:	Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice
Plocha / dotčená:	1781 m <sup>2</sup> / 17 m <sup>2</sup>
Parcelní číslo:	KN 636
LV:	10001
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastník:	Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice
Plocha / dotčená:	724 m <sup>2</sup> / 2 m <sup>2</sup>

**„Společná zařízení Urbanice – ZP1, ZP2 a ZP3“**

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.



Parcelní číslo: KN 508/1  
LV: 10001  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 19 m<sup>2</sup> / 9 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 507/2  
LV: 10001  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 42 m<sup>2</sup> / 17 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 507/3  
LV: 10001  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 55 m<sup>2</sup> / 22 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 506/1  
LV: 10001  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 8336 m<sup>2</sup> / 20 m<sup>2</sup>

Seznam dotčených pozemků stavbou ZP2 ( k.ú. Urbanice ):

Parcelní číslo: KN 520  
LV: 10001  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 331 m<sup>2</sup> / 263 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 639  
LV: 56  
Druh pozemku: vodní plocha  
Vlastník: Česká republika  
Právo hospodařit  
s majetkem státu: Povodí Labe, Víta Nejdleho 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové  
Plocha / dotčená: 1981 m<sup>2</sup> / 5 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 666  
LV: 10001  
Druh pozemku: vodní plocha  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 292 m<sup>2</sup> / 9 m<sup>2</sup>

Seznam dotčených pozemků stavbou ZP3 ( k.ú. Urbanice ):

Parcelní číslo: KN 639  
LV: 56

**„Společná zařízení Urbanice – ZP1, ZP2 a ZP3“**

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.



Druh pozemku: vodní plocha  
Vlastník: Česká republika  
Právo hospodařit  
s majetkem státu: Povodí Labe, Víta Nejdlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové  
Plocha / dotčená: 1981 m<sup>2</sup> / 43 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 531  
LV: 10001  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 1455 m<sup>2</sup> / 877 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 533/4  
LV: 10001  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 64 m<sup>2</sup> / 64 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 534/2  
LV: 10001  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 44 m<sup>2</sup> / 44 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 535/2  
LV: 10001  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 705 m<sup>2</sup> / 257 m<sup>2</sup>

Parcelní číslo: KN 536/2  
LV: 10001  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice  
Plocha / dotčená: 175 m<sup>2</sup> / 77 m<sup>2</sup>

Seznam sousedních pozemků ZP1 (k.ú. Urbanice):

Parcelní číslo: KN 504/1  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: KN 504/2  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: MCP Ochotnický Miroslav Ing a Ochotnická Slavomíra Mgr.  
Třebízského 1245/1, 25088 Čelákovice

Parcelní číslo: KN 505  
Druh pozemku: orná půda

# „Společná zařízení Urbanice – ZP1, ZP2 a ZP3“

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.



Vlastník: Rudolf František, č.p.39, 53501 Poběžovice u Přelouče  
Rudolf Milan, Obránců míru 85, Labětín, 53501 Řečany nad Labem  
Rudolf Vlastimil, Jahnova 1329, 53501 Přelouč

Parcelní číslo: KN 637  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: st. 56  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: KN 506/2  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Vyčítal Jaroslav, č.p. 25, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: KN 507/1  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Ochotnická Slavomíra Mgr., Třebízského 1245/1, 25088 Čelákovice

Parcelní číslo: KN 508/1  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: Ochotnická Slavomíra Mgr., Třebízského 1245/1, 25088 Čelákovice

Parcelní číslo: KN 88  
Druh pozemku: zahrada  
Vlastník: MCP Ochotnický Miroslav Ing a Ochotnická Slavomíra Mgr.  
Třebízského 1245/1, 25088 Čelákovice

Parcelní číslo: KN 15/1  
Druh pozemku: zahrada  
Vlastník: MCP Ochotnický Miroslav Ing a Ochotnická Slavomíra Mgr.  
Třebízského 1245/1, 25088 Čelákovice

## Seznam sousedních pozemků ZP2 (k.ú. Urbanice):

Parcelní číslo: KN 231/10  
Druh pozemku: zahrada  
Vlastník: Mrštinová Pavlína, č.p. 10, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: KN 231/11  
Druh pozemku: zahrada  
Vlastník: Mrštinová Pavlína, č.p. 10, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: KN 239/1  
Druh pozemku: zahrada  
Vlastník: Nalezinek Milan, č.p, 42, 53501 Urbanice  
Nalezinek Miroslav, č.p, 29, 53501 Urbanice

**„Společná zařízení Urbanice – ZP1, ZP2 a ZP3“**

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.



Parcelní číslo: KN 521  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Nalezinek Milan, č.p. 42, 53501 Urbanice  
Nalezinek Miroslav, č.p. 29, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: KN 533/3  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: Jeřábek Michael, K. Čapka 1158, 53501 Přelouč  
Parcelní číslo: KN 240/1  
Druh pozemku: zahrada  
Vlastník: SJM Rokyta Václav a Rokytová Marie, č.p. 11, 53501 Urbanice

**Seznam sousedních pozemků ZP3 (k.ú. Urbanice):**

Parcelní číslo: KN 533/3  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: Jeřábek Michael, K. Čapka 1158, 53501 Přelouč

Parcelní číslo: KN 533/1  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: Poskočil Václav, Spravedlinost 314  
Chlumec nad Cidlinou IV, 50351 Chlumec nad Cidlinou

Parcelní číslo: KN 51/9  
Druh pozemku: zahrada  
Vlastník: Banachová Ivana, č.p. 95, 53364 Lipoltice  
Kopačková Hana, č.p. 56, 53501 Jankovice  
Šturmová Hana, č.p. 95, 53364 Lipoltice

Parcelní číslo: KN 61  
Druh pozemku: zahrada  
Vlastník: SJM Jelínek Jan a Jelínková Mária, č.p. 17, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: KN 539  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: KN 538/2  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Obec Urbanice, č.p. 12, 53501 Urbanice

Parcelní číslo: KN 538/1  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Svoboda Jaroslav, Prokopa Velikého 441, 53501 Přelouč  
Svoboda Petr, Husova 351, 53501 Přelouč

Parcelní číslo: KN 537  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Barták Jan, Boženy Němcové 2192/36, Královo Pole, 612 00 Brno

Parcelní číslo: KN 536/1  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: LIPONOVA, a.s., č.p. 104, 533 64 Lipoltice

Parcelní číslo: KN 535/1  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: Novotný Jiří, č.p. 72, 533 64 Lipoltice

Parcelní číslo: KN 534/1  
Druh pozemku: orná půda  
Vlastník: LIPONOVA, a.s., č.p. 104, 533 64 Lipoltice

Parcelní číslo: KN 532  
Druh pozemku: trvalý travní porost  
Vlastník: LIPONOVA, a.s., č.p. 104, 53364 Lipoltice

**n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.**

Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo není.

**B. 2. Celkový popis stavby**

**B. 2. 1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

**a) nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí,**

Jedná se o výstavbu záchytných příkopů a svodných drénů.

**b) účel užívání stavby,**

Zpomalení odtoku povrchové vody a odvedení do Lipoltické svodnice.

**c) trvalá nebo dočasná stavba,**

Jedná se o stavby trvalého charakteru.

Zařízení staveniště je stavba dočasná.

**d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby,**

Povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby se nevydává.

**e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,**

Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů jsou popsány v části E. Dokladová část.

**f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,**



V lokalitě se nenachází stavby vedené jako kulturní památka a stavba po dokončení nebude vedena jako kulturní památka.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Stavba je navržena v souladu se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

**g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, apod.,**

Zábor parcel je vyobrazen výše v seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí.

**h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,**

Sejmutí humózní vrstvy tl.0,20 m	333,00 m <sup>3</sup>
Ohumusování tl. 0,10 m	184,30 m <sup>3</sup>
Výkop	874,50 m <sup>3</sup>
Zásyp	1,30 m <sup>3</sup>
Zásyp ŠD 8-16 mm	168,00 m <sup>3</sup>

*Přebytečná zemina bude odvezena na mezideponii ve vzdálenosti do 5km, kterou určí obec Urbanice.*

*Přebytečná ornice bude rozhrnuta do vzdálenosti 50m.*

**i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,**

Předběžně se počítá se zahájením v srpnu 2025 a dokončením stavby v únoru 2026. Počátek výstavby výše jmenované akce bude ovlivněn, vydáním stavebního povolení, průběhem výběrového řízení, finančními možnostmi investora apod.

Stavba svým charakterem nepředpokládá předávání na části. Kolaudace bude provedena po dokončení celé stavby.

**j) orientační náklady stavby.**

Orientační náklady stavby - 1 941,997 tis. Kč bez DPH

**B. 2. 2. Celkové urbanistické a architektonické řešení**

**a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,**

Kompozice prostorového řešení je dána vyčleněnými parcelami

**b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení.**

Jedná se o zemní práce, výstavbu betonového objektu. Stavební objekty budou ohumusovány a osety.

**B. 2. 3. Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné.

Technologie výroby se zde nevyskytuje.

**B. 2. 4. Bezbariérové užívání stavby**

**Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.**

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné

### **B. 2. 5. Bezpečnost při užívání stavby**

Celkový provoz, technologie, konstrukce, zařízení a činnosti budou provedeny a vykonávány s ohledem na bezpečnost práce zejména v souladu s vyhl. 48/1982 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Bude dodržena bezpečnost při užívání stavby podle platných bezpečnostních předpisů.

Veškeré použité stroje, zařízení a materiály musí splňovat požadavky na bezpečný provoz a bezpečné užívání a musí mít příslušné certifikáty (prohlášení o shodě).

Uživatel objektu bude užívat objekt podle projektovaných parametrů a ve shodě s účelem stavby, na který bylo vydáno stavební povolení. Bude zajišťovat potřebné pravidelné revize a údržbu.

Stavba je navržena v souladu se závaznými normovými a právními předpisy, při běžném provozu tedy nebude docházet k ohrožení zdraví osob v souvislosti s tvarem a technickým řešením stavby.

### **B. 2. 6. Základní charakteristika objektů**

#### **a) stavební řešení**

SO - 05 Záchytný příkop ZP1

Drenáž DN200 dl. 116,3 m

SO - 06 Záchytný příkop ZP2

Záchytný příkop lichoběžníkový dl. 112,35 m

SO - 07 Záchytný příkop ZP3

Záchytný příkop lichoběžníkový dl. 375,04m

SO – 07.1 Svodný drén ZP3

Drenáž DN200 dl. 121,47 m

Popis řešení je uveden v technické zprávě D.1.2.1.

#### **b) konstrukční a materiálové řešení,**

Veškeré stavební práce budou provedeny dle. platných předpisů a norem.

#### **c) mechanická odolnost a stabilita**

Při realizaci stavby budou dodrženy technické podmínky výrobce použitých materiálů pro pokládku, obsyp a jejich manipulací. Mechanická odolnost je dána vlastnostmi použitých materiálů. Stavba neobsahuje žádné prvky vyžadující statický výpočet nebo posouzení.

### **B. 2. 7. Základní popis technických a technologických zařízení**

#### **a) technické řešení**

Technická a technologická zařízení se ve stavbě nevyskytují.

#### **b) výčet technických a technologických zařízení**

Ve stavbě se nevyskytují.

### **B. 2. 8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

## **B. 2. 9. Úspora energie a tepelní ochrana**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

## **B. 2. 10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.**

Stavba nebude mít vliv na okolní pozemky. Je navržena tak, aby nedošlo během provádění stavby a po jejím dokončení k narušení stávajícího stavu prostředí mimo parcely přímo dotčené. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

## **B. 2. 11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**

### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

### **b) ochrana před bludnými proudy,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

### **c) ochrana před technickou seizmicitou,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

### **d) ochrana před hlukem,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

### **e) protipovodňová opatření,**

Stavba se nenachází v záplavovém území. Funkcí záchytných příkopů a drenáží není zadržování vody nýbrž odvedení do Lipoltické svodnice, nepředpokládá se využití této stavby jako protipovodňové.

### **f) ochrana před ostatními účinky - vlivem poddolování, výskytem metanu apod.**

Stavba se nenachází v poddolovaném území, v oblasti není ani znám výskyt metanu apod. - žádná ochrana z tohoto důvodu není potřebná.

## **B. 3. Připojení na technickou infrastrukturu**

### **a) napojovací místa technické infrastruktury,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

### **b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

## **B. 4. Dopravní řešení**

### **a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,**

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících státních silnicích, místních účelových komunikacích a parcelách fyzických osob v majetku investora.

### **b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,**

Beze změn.

**c) doprava v klidu,**

Mechanizační prostředky potřebné pro zemní a montážní práce budou v době nečinnosti parkovány ve vyhrazených prostorech na pozemcích investora.

Po dokončení stavby budou přístupové cesty uvedeny do stavu shodného před započítáním stavby.

**d) pěší a cyklistické stezky,**

Lokalitou neprochází pěší ani cyklistická stezka.

**B. 5. Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

**a) terénní úpravy,**

Terénní úpravy budou prováděny v místě výstavby záchytných.

**b) použité vegetační prvky,**

Vegetační prvky se ve stavbě nenavrhují. Ohumusovaná hráz se navrhuje osít běžnou travní směsí místní provenience.

**c) biotechnická opatření,**

Biotechnická opatření se nenavrhují.

**B. 6. Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana**

**a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,**

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel, což se projeví dočasným zvýšením hluku v prostoru staveniště.

V průběhu stavby dojde pouze k dočasně zvýšenému hluku v prostoru staveniště. Dodavatel stavby učiní taková opatření, aby minimalizoval tyto negativní vlivy na okolí – např. čištění vozidel při výjezdu ze staveniště, čištění znečištěných komunikací, provádění stavby v denních hodinách.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.541/2020 Sb.

**b) vliv na přírodu a krajinu - ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.,**

Prováděné práce budou vykonávány takovým způsobem, aby zbývající zeleň nebyla poškozována.

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek.

Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami.

Provádění prací neovlivní negativně odtokové poměry. Dodavatel stavby musí mít zpracovaný Plán opatření v případě havárie.

**c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,**

Řešené území se nenachází v soustavě NATURA 2000.

**d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem,**

Není podkladem.

**e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno,**

Navrhovaná stavba nespadá do režimu zákona o integrované prevenci.

**f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů.**

**V případě, že je dokumentace podkladem pro společné územní a stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.).**

V okolí stavby bude jasně vyznačena plocha staveniště, kam není dovolen vstup nepovolaným osobám. Postup prací a termín provádění prací musí vycházet z popsanych omezení vyplývajících z jednotlivých vyjádření dotčených organizací.

Ochranná a bezpečnostní pásma se nenavrhují. Omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů nejsou známa.

## **B. 7. Ochrana obyvatelstva**

### **Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.**

Výstavba je navržena v souladu s platnou legislativou, především se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a příslušnými vyhláškami č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a 361/2007 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Při provozování stavby nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění obyvatel ani k narušení faktorů pohody.

Stavba nebude plnit funkci ochrany obyvatelstva – například improvizovaný úkryt a podobně.

## **B. 8. Zásady organizace výstavby**

### **a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění,**

V případě potřeby vody a energií si dodavatel stavby toto zajistí přenosným zařízením (elektrocentrála, cisterna apod.). Podsypový a zásypový materiál se bude na stavbu dopravovat z ekonomicky nejvýhodnějšího místa v blízkosti stavby. Materiál, který bude použit na stavbě, musí mít certifikát výrobku, v souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

### **b) odvodnění staveniště,**

Stavba se vzhledem k půdním podmínkám ukládá provádět přednostně za suchého počasí.

### **c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,**

Příjezdy na staveniště budou řešeny po stávajících státních silnicích, místních účelových komunikacích na místo stavby v majetku investora. Nebude zřizováno žádné nové napojení na dopravní infrastrukturu.

V rámci výstavby nebudou navrženy provizorní komunikace.

Napojení staveniště na inženýrské sítě se nepředpokládá, kromě možnosti napojení na rozvod elektrické energie – zajistí si případně sám zhotovitel.

Průběhy inženýrských sítí zanesených v dokumentaci jsou pouze orientační, přeneseny z podkladů získaných od jejich správců. Před započítáním stavby je nutné nechat všechny sítě vytýčit, případně zajistit jejich vypnutí během pracovních činností.

**d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,**

Při stavbě bude v maximální možné míře dbáno na ochranu okolí staveniště. Dodavatel je povinen udržovat na převzatém stanovišti a na přenechaných inženýrských sítích pořádek a čistotu, odstraňovat odpadky a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Při provádění stavebních a technologických prací musí být vyloučeny všechny negativní vlivy na životní prostředí a to zejména dodržováním těchto zásad:

- chránit okolní prostor proti vlivům stavby provedením ochranných pásů textile s prováděním prašných prací pod vodní clonou
- nádoby na odpad trvale umístit mimo veřejné prostranství
- stavební činnost stavebními mechanizmy, hlučné práce včetně nákladní a automobilové dopravy realizovat v dohodnutých termínech
- stavební činnost provozovat tak, aby nedocházelo k obtěžování okolí nadměrným hlukem a prachem
- dopravní prostředky před výjezdem ze staveniště řádně očistit
- vyloučit nebezpečí požáru z topenišť a jiných zdrojů
- zabránit exhalacím z topenišť, rozehřívání strojů nedovoleným způsobem
- zabránit znečišťování okolí odpadní vodou, povrchovými splachy z prostoru staveniště, zejména z míst znečištěných oleji a ropnými produkty
- zamezit znečišťování komunikace a zvýšené prašnosti. Pokud dojde při využívání veřejných komunikací k jejich znečištění, dodavatel je povinen toto znečištění neprodleně odstranit
- respektovat stávající i nová ochranná pásma, která se vztahují k vedení inženýrských sítí a dopravních komunikací místního charakteru, dle příslušných ČSN a zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. V ochranném pásmu lze provádět práce jen s písemným souhlasem provozovatele sítí, nelze umísťovat zařízení staveniště, budovat stavby a konstrukce trvalého nebo dočasného charakteru s výjimkou úpravy povrchu a staveb inženýrských sítí.

Stavební činnosti na staveništi budou probíhat v časovém rozmezí 7-21 hod a nepřekročí povolený limit hluku 65 dB.

Odvodnění staveniště bude stávající.

Odpady vzniklé při realizaci stavby se omezují na stavební odpad stavebního materiálu vznikající při stavebních pracích spojených s bouracími pracemi a novými konstrukcemi. Odpady vzniklé při realizaci stavby budou tříděny na jednotlivé druhy a odváženy odbornou firmou v souladu s příslušnými zákony zabývajícími se nakládáním s odpady. Odpady vhodné k druhotnému zpracování budou odváženy k zpracovateli, který je schopen vzniklé odpady zužitkovat k opětovnému využití.

**e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin,**

Při akci je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími právními normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje Zákoník práce v úplném znění č.262/2006 ve své hlavě „Bezpečnost a ochrana zdraví při práci“.

**f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,**

Staveniště (oplocený prostor pro umístění stavební techniky a buňka pro zaměstnance) bude zřízeno v rámci pozemku KN 37/1 v k.ú. Urbanice ve vlastnictví obce Urbanice. Předpoklad záboru do 1 roku.

Stavatel se může dohodnout s investorem i jinak, pokud k jinému pozemku získá souhlas.

**g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,**  
Nejsou.

**h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace,**

S veškerými odpady bude náležitě nakládáno ve smyslu ustanovení zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech a předpisů souvisejících. Průvodce odpadů je povinen odpady zařazovat podle druhu a kategorií dle § 5 a 6, zajistit přednostní využití odpadů. Odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem /č.541/2020 Sb./ a prováděcími právními předpisy, přivést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. Odpady lze ukládat pouze na skládky, které svým technickým provedením splňují požadavky pro ukládání těchto odpadů. Rozhodujícím hlediskem pro ukládání odpadů na skládky je jejich složení, mísitelnost, nebezpečné vlastnosti a obsah škodlivých látek ve vodním výluhu, podrobněji viz. § 97 zák. č. 541/2020 Sb.

Výčet odpadů + objemové množství známé:

17 05 04 - zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

873,20m<sup>3</sup>

Veškerá přebytečná zemina v bude odvezena na mezideponii ve vzdálenosti do 5km, kterou určí obec Urbanice.

Výčet předpokládaných odpadů:

Druh	Název	Kategorie
030102	Piliny z dočasných konstrukcí – bednění a podpůrných konstrukcí	O
030103	Hobliny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha	O
080101	Barva s obsahem halon. rozpouštědel a nebo lak s obsahem halon. rozpouštědel	N
080102	Barva bez halon. rozpouštědel a nebo lak bez halon. rozpouštědel	N
080105	Vytvrzená barva a nebo vytvrzený lak – ocelové konstrukce záchytného zařízení	N
080199	Odpad druhově blíže neurčený nebo výše neuvedený (plechovky od barev)	N
120101	Piliny a nebo třísky železných kovů – při řezání výztuže	O
120104	Ostatní neželezný odpad	O
120105	Plast	O
120113	Odpad ze svařování – svařování výztuže	O
140103	Ostatní rozpouštědla a nebo jejich směsi	N
150101	Papírový a nebo lepenkový obal – obal NAIP	O
150102	Plastový obal – obaly nátěrových hmot	O
150103	Dřevěný obal – Palety	O
150104	Kovový obal – Palety	O
150105	Kompozitní obal – obaly nátěrových hmot	O
150106	Směs obalových materiálů	O
170101	Beton – demolice	O
200105	Drobné kovové předměty (např. plechovky) – balící materiál	O

Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a ustanoveními vyhlášek MŽP č. 8/2021 Sb. a 273/2021 Sb.

**i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin,**

**SO - 05 Záchytný příkop ZP1**

Sejmutí humózní vrstvy tl.0,20m	14,00 m <sup>3</sup>
Ohumusování tl. 0,10m	7,00 m <sup>3</sup>
Přebytek humózní vrstvy	7,00 m <sup>3</sup>

Výkop	87,50 m <sup>3</sup>
Zásyp	1,30 m <sup>3</sup>
Přebytek zeminy	86,20 m <sup>3</sup>

Zásyp ŠD8-16mm	76,00 m <sup>3</sup>
----------------	----------------------

**SO - 06 Záchytný příkop ZP2**

Sejmutí humózní vrstvy tl.0,20m	52,80 m <sup>3</sup>
Ohumusování tl. 0,10m	28,70 m <sup>3</sup>
Přebytek humózní vrstvy	24,10 m <sup>3</sup>

Výkop	119,50 m <sup>3</sup>
Přebytek zeminy	119,50 m <sup>3</sup>

Odstranění hromady zeminy	7,50 m <sup>3</sup>
---------------------------	---------------------

**SO - 07 Záchytný příkop ZP3**

Sejmutí humózní vrstvy tl.0,20m	252,40 m <sup>3</sup>
Ohumusování tl. 0,10m	141,70 m <sup>3</sup>
Přebytek humózní vrstvy	110,70 m <sup>3</sup>

Výkop	588,30 m <sup>3</sup>
Přebytek zeminy	577,00 m <sup>3</sup>

**SO – 07.1 Svodný drén ZP3**

Sejmutí humózní vrstvy tl.0,20m	13,80 m <sup>3</sup>
Ohumusování tl. 0,10m	6,90 m <sup>3</sup>
Přebytek humózní vrstvy	6,90 m <sup>3</sup>

Výkop	83,00 m <sup>3</sup>
Přebytek zeminy	83,00 m <sup>3</sup>

Zásyp ŠD8-16mm	79,00 m <sup>3</sup>
----------------	----------------------

***Přebytečná zemina bude odvezena na mezideponii ve vzdálenosti do 5km, kterou určí obec Urbanice.***

***Přebytečná ornice bude rozhrnuta do vzdálenosti 50m.***



**j) ochrana životního prostředí při výstavbě,**

Používané mechanizační prostředky budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným únikům ropných látek. Při výstavbě nedojde ke znečištění povrchových nebo podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami. Provádění prací neovlivní negativně odtokové poměry.

Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.541/2020 Sb.

Po dobu realizace dojde k dočasnému zvýšení provozu motorových vozidel.

**k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,**

Během stavby je nutno se řídit všeobecně platnými bezpečnostními předpisy pro ochranu zdraví při práci a předpisy, zabráňující úniku ropných látek, úrazu elektrickým proudem a podobně.

Omezení rizikových vlivů bude zajištěno proškolenými pracovníky, kteří musí v tomto smyslu dbát všech bezpečnostních předpisů. Zvláštní požadavky na bezpečnost práce zde nejsou.

V PD jsou splněny veškeré podmínky vyhl. č. 268/2009 sb. - Vyhláška o obecných technických požadavcích na výstavbu.

Z hlediska bezpečnosti práce je třeba dodržet při provádění stavebních prací všechny platné státní normy, vyhlášky a bezpečnostní nařízení pro osoby pracující v blízkosti elektrického zařízení pod napětím. Dále dodržovat hygienické zásady a dohlížet na používání ochranných pomůcek.

Bezpečnost práce ve stavebnictví řeší především zákon číslo 362/2005 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu v platném znění o bezpečnosti práce a technickém zařízení při stavebních pracích, dále pak zákon č. 309/2006 Sb. k zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,

zákon č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při práci je dále nutno respektovat platný zákoník práce číslo 262/2006 Sb. V platném znění a platné podnikové předpisy. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů a po zdravotní stránce musí být prokazatelně schopni vykonávat práce ve stavebnictví. Pro zabezpečení ochrany zdraví je nutno především provádět tyto opatření :

- technická prevence (el. instalace, strojní zařízení, skladové prostory)
- úroveň pracovního prostředí (pořádek na pracovišti, přístupové cesty, osvětlení)
- hyg. a soc. zařízení (lékárna první pomoci, prevence)
- poskytnutí ochranných prostředků (přilby, ochranný oděv, pracovní boty, ochranné brýle)
- zamezení přístupu nepovolaným osobám na staveniště
- požární prevence

*V případě, že zhotovitel stavby dodrží základní předpisy dané zákonem č. 309/2006 Sb. v platném znění a dodrží-li bezpečnostní předpisy vycházející z podmínek provádění pracovních činností v ochranných pásmech inženýrských sítí, projektant akce nestanovuje nutnost zajištění koordinátora stavby. Za dodržení předpisů BOZP zodpovídá zhotovitel stavby. Nebude-li zhotovitel stavby schopen dodržet některé z uvedených podmínek vyplývajících z právních předpisů, musí zajistit koordinátora stavby, který sám navrhne a zpracuje plán BOZP a bude podle něj na stavbu dohlížet.*

**l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**m) zásady pro dopravně inženýrské opatření,**

Vzhledem k charakteru stavby je bezpředmětné.

**n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - řešení dopravy během výstavby, například přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objízdky a výluky; opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,**

Nestanovují se.

**o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

- 1, příprava území, zřízení zařízení staveniště, vytýčení
  - 2, vytýčení ochranných pásem
  - 3, sejmutí humózních vrstev půdy
  - 4, provádění výkopů pro výstavbu objektů
  - 5, opevnění
  - 6, ohumusování a osetí, konečná úprava staveniště
- Dílčí termíny nejsou stanoveny.

Před zahájením hlavních stavebních prací je nutné provést práce související s přípravou staveniště:

- 1, vytýčení a ohraničení staveniště
- 2, zřízení zařízení staveniště
- 3, vytýčení průběhu inženýrských sítí
- 4, dopravně-inženýrských opatření

Technologické postupy na realizaci díla se předpokládají zcela standardní.

Začátek stavby se předpokládá v srpnu 2025 a dokončení stavby v únoru 2026.

Stavba svým charakterem nepředpokládá předávání na části. Kolaudace bude provedena po dokončení celé stavby.

**B.9. Celkové vodohospodářské řešení**

Zájmové území leží v povodí Labe, číslo hydrologického povodí je 1-03-04-0560-0-00.

Samotný záměr je vodohospodářskou stavbou. Jedná se výstavbu záchytného příkopu a drenáží.

Dojde k odvádění vody ze záchytných příkopů do Lipoltické svodnice.

Záchytný příkop ZP2 je navržen na 50-ti letou vodu s  $Q_{kap}=0,510\text{m}^3/\text{s}$  v celé délce.

Záchytný příkop ZP3 je navržen na 10-ti letou vodu s  $Q_{kap}=0,348\text{m}^3/\text{s}$  v km 0,004 5-0,060 5 a  $Q_{kap}=0,750\text{m}^3/\text{s}$  v km 0,060 5-0,379 8.

Hydrotechnické výpočty navrženého řešení jsou přiloženy v části F. HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY.

## **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

<b>C.1. Situační výkres širších vztahů</b>	<b>1 : 10 000</b>
<b>C.2. Katastrální situační výkres</b>	<b>1 : 1000</b>
<b>C.3.1. Koordinační situační výkres ZP1</b>	<b>1 : 500</b>
<b>C.3.2. Koordinační situační výkres ZP2</b>	<b>1 : 500</b>
<b>C.3.3. Koordinační situační výkres ZP3 km 0,000 0-0,0175 1</b>	<b>1 : 500</b>
<b>C.3.4. Koordinační situační výkres ZP3 km 0,175 1-0,383 4</b>	<b>1 : 500</b>
<b>C.4.1. Speciální situační výkres – Vodohospodářská mapa</b>	<b>1: 50 000</b>
<b>C.4.2. Speciální situační výkres – Vytyčení stavby ZP1</b>	<b>1: 500</b>
<b>C.4.3. Speciální situační výkres – Vytyčení stavby ZP2</b>	<b>1: 500</b>
<b>C.4.4. Speciální situační výkres – Vytyčení stavby ZP3</b>	<b>1: 500</b>

## **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZARÍZENÍ**

### **D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU**

#### **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

##### **D.1.1.1. Technická zpráva**

#### **D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

- |           |  |              |
|-----------|--|--------------|
| D.1.2.2.  | Podélný profil ZP1-ochranný drén                 | 1 : 200/100  |
| D.1.2.3.  | Podélný profil ZP1-svodný drén                   | 1 : 200/100  |
| D.1.2.4.  | Podélný profil ZP2                               | 1 : 500/100  |
| D.1.2.5.  | Příčné řezy ZP2                                  | 1 : 100      |
| D.1.2.6.  | Podélný profil ZP3                               | 1 : 1000/100 |
| D.1.2.7.  | Příčné řezy ZP3                                  | 1 : 100      |
| D.1.2.8.  | Podélný profil ZP3-svodný drén                   | 1 : 500/100  |
| D.1.2.9.  | Detail napojení ZP1 do Lipoltické svodnice       | 1 : 50       |
| D.1.2.10. | Detail napojení ZP2 a ZP3 do Lipoltické svodnice | 1 : 50       |
| D.1.2.11. | Detail křížení ZP3 s potrubím DN300 v km 0,322 8 | 1 : 50       |
| D.1.2.12. | Tabulka kubatur ZP1                              |              |
| D.1.2.13. | Tabulka kubatur ZP2                              |              |
| D.1.2.14. | Tabulka kubatur ZP3                              |              |

#### **D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

neobsahuje

---

**D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB** neobsahuje  
**D.2. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
neobsahuje

**D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU**

**D. 1. 1. Architektonicko-stavební řešení**

**D.1.1.1. Technická zpráva**

Navrhovaná výstavba záchytných příkopu a drenáží v rámci stavby společných zařízení v Urbanicích.

**D. 1. 2. Stavebně konstrukční řešení**

**D.1.2.1. Technická zpráva**

Při provádění prací je nutno bezpodmínečně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále veškeré ČSN, týkající se způsobu, rozsahu a kvality prováděných prací. Zejména je nutno dbát na dodržování ustanovení vyhlášky č. 124/2000 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění prací ve stavebnictví a příslušných technických norem.

Všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1 ED.3, PNE 33 0000-6.

SO – 05 Záchytný příkop ZP1

Drenáž DN 200 celková dl. 116,3 m

Vzhledem k navrženému drenážnímu potrubí v těsné blízkosti plotu. Byl tento ochranný drén posunut dál od plotu a přidán druhý svodný drén, od sebe ve vzdálenosti 6m. Ochranný drén DN 200 dl. 60,26 m a svodný drén DN200 dl. 56,04m. Svodný drén je napojen do ochranné drénu v km 0,010 2. Drenážní potrubí se uloží do rýhy široké 600 mm. Obsyp se provede až do úrovně terénu

šterkodrtí frakce 8-16 mm. Se zásypem zeminy v tl. 100 mm. Vyústění se provede do levého břehu Lipoltické svodnice. Vyústění se provede obetonování drenážního potrubí a obložení kamenem. Provedení nesmí bránit průtočnému profilu. Na drenáži jsou umístěny podzemní šachty DN600 s betonovým poklopem.

#### SO – 06 Záchytný příkop ZP2

Záchytný příkop lichoběžníkový dl. 112,35 m. Sklony svahů 1:2 levý břeh a 1:1,5 pravý břeh. Ohumusování v tl. 100 mm + osetí vhodnou travní směsí. Zaústění se provede do Lipoltické svodnice, opevnění kamennou rovnatinou zrna 80 kg. Opevnění se stabilizuje prahy založenými min 1,0 m pod úroveň dna toku. V místě zaústění je v levém břehu svodnice přítomen napouštěcí objekt, který nesmí být pracemi porušen.

#### SO - 07 Záchytný příkop ZP3

Záchytný příkop lichoběžníkový dl. 375,04 m. Sklony svahů 1:1,5 v km 0,004 5-0,060 5. Sklony svahů 1:2 pravý břeh a 1:1,5 levý břeh v km 0,060 5-0,379 8. Ohumusování v tl. 100 mm + osetí vhodnou travní směsí. Zaústění se provede do Lipoltické svodnice, opevnění kamennou rovnatinou zrna 80 kg viz. SO - 06.

V km 0,176 2 křížení vedení NN.

V km 0,319 3 současná trubka DN 300 bude vyústěna do záchytného příkopu s osazenou zpětnou klapkou.

V km 0,284 4 – 0,379 8 souběh s trasou polní cesty DC6.

V km 0,379 8 konec úseku ZP3 napojení záchytného příkopu na terén, vyústění drenáže polní cesty DC6.

#### SO – 07.1 Svodný drén ZP3

Podél záchytného příkopu je navržen svodný drén DN200 dl. 121,47m pro podchycení stávající drenáže s vyústěním do záchytného příkopu. Drenážní potrubí se uloží do rýhy široké 600 mm. Obrys se provede až do úrovně terénu šterkodrtí frakce 8-16 mm. Se zásypem zeminy v tl. 100 mm. Vyústění se provede do levého břehu Lipoltické svodnice. Na drenáži jsou umístěny podzemní šachty DN600 s betonovým poklopem.

### **Technické popisy betonáže:**

#### Požadavky na dovážené betonové směsi:

Předepsané, standardní a projektované směsi budou odpovídat příslušným ustanovením ČSN 73 1201, 73 1209 a 73 131. Musí být vypracovány technologické předpisy pro výrobu požadovaných druhů a určena třída betonu. Tento předpis musí obsahovat složení betonu a betonových směsí a výrobní postup tak, aby byly splněny odpovídající požadavky. Před započítáním dodávek betonu dle projektu je zhotovitel povinen nejpozději 7 dní před započítáním výroby betonu předat všechny příslušné informace specifikované v ČSN.

Pokud není ve smlouvě předepsáno jinak, obsah cementu nesmí překročit 400 kg/m<sup>3</sup>. Beton má mít maximální poměr vodního součinitele 0,60. Záměsová voda musí vyhovovat ČSN 73 2028. Jednotlivé druhy cementu rozdílných vlastností a původu nesmí být směřovány. Maximální množství přísad pro každou stavební část je stanoveno v ČSN 72 2400.

Četnost odběru vzorků je stanovena v ČSN P ENV 206, pokud smlouva nepředepisuje jinak.

Největší velikost kameniva nesmí být větší než:

- 1)  $1/3$  minimálního rozměru u plochých betonových konstrukcí a tenkostěnných stavebních prvků (jako žebra), u svislých desek může být připuštěna větší velikost (až o  $1/2$ ), podle jejich tloušťky
- 2)  $1/4$  minimálního rozměru u konstrukcí přibližně čtvercového nebo kruhového příčného řezu
- 3)  $1/3$  jmenovité světlosti přepravního potrubí u čerpaného betonu.

Požadavky na dodavatele betonové směsi - betonárny:

Tam, kde je beton dodáván výrobcem betonové směsi (dále jen betonárna), musí mít zhotovitel předchozí souhlas investora a investor musí být ujistěn, že betonárna je pro výrobu betonové směsi autorizována. Zhotovitel také bude informovat investora o dalších možnostech dodávky betonu pro případ, že investor souhlas s výše uvedeným zdrojem (betonárnou) v průběhu prací odvolá.

Dodací list za každou dodávku betonové směsi musí podle ČSN 73 2400 obsahovat tyto údaje:

- 1) jméno výrobce a pořadové číslo směsi
- 2) značení výrobce, jméno jeho zástupce a místo předání a převzetí dodávky betonové směsi
- 3) dodané množství v  $m^3$
- 4) druh a třídu betonu, zpracovatelnost směsi, druh a třídu cementu a přísad
- 5) den a dobu výroby betonové směsi a čas – termín pro využití betonové směsi od doby její výroby v minutách
- 6) použité dopravní prostředky a jejich značky, číslo dodávky a jméno řidiče
- 7) množství vody a eventuelně množství a druh složek dodatečně přidávaných v domíchávači podle výrobních receptů pro míšení
- 8) dobu příjezdu na místo předání a čas, kdy je převzetí potvrzeno (poznačeno v čase převzetí)
- 9) atest kvality (při cizích dodávkách)

Mimo tyto náležitosti bude dodací list obsahovat:

- a) druh a maximální dávky kameniva
- b) skutečný obsah jednotlivých složek betonové směsi
- c) umístění betonu v konstrukci

Všechny dodací listy budou na staveništi uschovány a budou přístupné pro kontrolu investora.

Přísady do betonu:

Pokud je pro použití v některých konstrukcích předepsána přísada do betonu, bude aplikována v souladu s pokyny výrobce v technickém listu produktu. Požadavkům, uvedeným v technickém listu, bude nutno upravit recepturu betonu; při nákupu betonu v betonárně je třeba objednat úpravu receptury, jakost betonu musí být doložena průkazními zkouškami se složkami betonu, skutečně použitými při jeho dodávce na stavbu.

Při dopravě betonu nesmí být překročeny limitní časy povolené pro dobu dopravy. Rovněž je zakázáno během přepravy upravovat konzistenci betonové směsi přidávkem vody nebo směs nakládat do autodomíchávače, v němž zůstala voda po mytí nádoby.

Přísady použité pro zlepšení vlastností betonu, nesmějí obsahovat formaldehydy ani chloridy. Beton s přísadami může vyžadovat vzájemně sladěné složení zrnitosti. Podle okolností může dojít k nutnosti zvýšit podíl jemně mletých složek oproti jiným betonům.

Zpracování betonové směsi:

Beton bude dopravován od míchačky v souladu s ČSN P ENV 206 (73 2403) a ukládán do konstrukce tak rychle, jak je to možné s použitím postupů zabráňujících rozměšování nebo ztrátám některé z přísady, při čemž si beton podrží požadovanou zpracovatelnost. Beton bude ukládán na konečnou pozici tak rychle, jak je to možné, a všechny prostředky pro dopravu betonu budou udržovány v čistotě.

Pokud má být kvalita betonu zajištěna, nesmí být množství záměsové vody během dopravy svévolně zvyšováno! Je tedy zcela nepřijatelné během dopravy do betonu přidávat vodu pro snazší manipulaci se směsí a beton se smí nakládat pouze do vyčištěných mixů, v nichž nejsou zbytky vody.

Dojde-li během dopravy k rozmíšení várky betonu, musí být před ukládáním znovu promíchán. Teplota betonové várky nesmí poklesnout vlivem manipulace a přepravy k místu ukládání pod 10 °C. Betonová směs nesmí být volně shazována nebo pokládána do hloubky více než 1,50 m.

Zhotovitel předá v přiměřené lhůtě zprávu investorovi o svém záměru zahájit betonářské práce.

Zhutňování bude probíhat nepřetržitě během ukládání každé dávky betonu až do úplného vyloučení vzduchu způsobem, který nepodporuje rozměšování jednotlivých složek. Způsob zhutňování, doba hutnění a zpracovatelnosti betonové směsi musí být zvoleny tak, aby bylo dosaženo rovnoměrného a úplného zhutnění a aby nedocházelo k rozměšování betonové směsi.

#### Betonáž za chladného počasí:

Betonováním za chladného počasí se rozumí betonování při teplotě okolí, jejíž denní průměr během tří po sobě následujících dní je nižší než:

+ 5 °C pro beton s obsahem portlandského cementu

+ 8 °C pro beton se smíšenými cementy

Betonování při okolní teplotě nižší než 2° C může být započato pouze při splnění následujících podmínek:

- kamenivo a voda použitá při výrobě směsi budou zbaveny sněhu, ledu a námrazy
- před ukládáním betonu budou bednění, výztuž a všechny ostatní povrchy očištěny od sněhu, ledu nebo námrazy a budou mít teplotu nad 0° C
- počáteční teplota betonové směsi před ukládáním bude minimálně 10° C
- teplota povrchu betonu bude udržována na minimální teplotě 5° C v jakémkoliv bodě konstrukce až do pevnosti betonu 5 N/mm<sup>2</sup>, což bude potvrzeno krychelnou zkouškou při zrání zkušebních krychlí za stejných podmínek
- teplota povrchu betonu musí být měřena v místech, kde se očekává nejnižší teplota.

Zhotovitel je povinen provést taková opatření, aby zabránil ochlazení kterékoliv části betonované konstrukce pod 0° C během prvních pěti dní po uložení betonové směsi.

#### Ošetřování betonu:

Ošetřování betonu za normálních podmínek:

- otevřené prostory tuhnutí a tvrdnutí betonu musí být chráněny proti vymývání cementu z čerstvého betonu a proti mechanickému nebo chemickému poškození
- uložený beton musí být udržován vlhký po dobu:
  - 7 dní je-li použit portlandský nebo strusko-portlandský cement
  - 14 dní je-li použit vysokopecní cement nebo složky latentní schopnosti tvrdnutí pod vodou (např. popílký)
- za slunného počasí je nezbytné beton po dobu, kdy má být zvlhčován, udržovat odstíněný před přímým slunečním svitem



- d) toto platí, pokud doba ošetřování betonu není stanovena odlišně jinou normou nebo projektem nebo výrobní dokumentací.

Za chladného počasí, kdy se teplota uloženého betonu může přiblížit 0° C, nesmí být používáno vody, může-li okolní teplota poklesnout pod + 5° C není dovoleno ani ošetřování zkrápěním nebo zvlhčováním. Složky, které mají mít stejný upravený povrch, vystavený vlivům počasí, musí být ošetřovány stejným způsobem.

Technická specifikace materiálů:

Beton pro ŽB konstrukce C 25/30 XF3 XA1,

Klasifikace konzistence

Podle rozlití F3 420 – 480 (mm)

Podle stupně zhutnitelnosti C2 1,25 – 1,11

Podle sednutí kužele S3 100 – 150 (mm)

Podkladní beton C 12/15

Krytí výztuže min. 50 mm

Ocelová výztuž svařovaná síť KARI s velikostí ok  
100x100x8,0 mmv rozích staticky spojena  
Ocel B500B – R22, R14

Kamenný zához lomový kámen přírodního zbarvení (nejlépe místní provenience, pod vývarem zához z lomového kamene s urovnáním líce zrno 80 kg a 40 kg nad požerákem a pro opevnění obrysu na návodním svahu hráze, kámen uvedených zrnitostí alespoň 70% celkového objemu (30% kámen na „vyklínování“). Lomový kámen musí být vhodný pro vodní stavby (viz ČSN EN 13383\_1 (721507) Kámen pro vodní stavby).

Řešení z hlediska ochrany životního prostředí a zvláštních zájmů

Stavba vzhledem ke svému charakteru velmi příznivě ovlivní životní prostředí dané lokality. Při provádění prací je nutno bezpodmínečně dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále veškeré ČSN, týkající se způsobu, rozsahu a kvality prováděných prací. Zejména je nutno dbát na dodržování ustanovení vyhlášky č. 124/2000 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb. o bezpečnosti a ochraně zdraví při provádění prací ve stavebnictví a příslušných technických norem.

Všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6.

**TECHNICKÉ NORMY**

ČSN 73 2400 - provádění a kontrola betonových konstrukcí

ČSN 73 6504 - hydraulické výpočty vodohospodářských staveb

ČSN 73 6524 - funkční objekty a zařízení hydrotechnických staveb - názvosloví

ČSN 73 6815 - vodohospodářská řešení vodních nádrží

ČSN 75 1400 - hydrologické údaje povrchových vod

ČSN 75 2911 - vodní značky

TNV 75 2910 - manipulační řady vodohospodářských děl na vodních tocích

TNV 75 2920 - provozní řady vodních děl

TNV 75 2935 - posuzování vodních děl při povodních

**LITERATURA**

Revitalizace vodních nádrží - metodika 22/1997 Gergel-Husák

Revitalizace malých vodních toků – 2004	Vrána-Gergel-Dostál-Kender-Zuna
Krajinné inženýrství - ČKAIT	Vrána-Dostál-Zuna-Kender
Rybniční sedimenty – 2005	Gergel-Kolář-Šedivý-Hůda
Hydraulika - 1975	prof. ing. Dr. C. Patočka, CSc.
Hydraulika v příkladech - 1980	Ing. K. Jičínský, CSc., Ing. J. Bém, CSc.
Metodický pokyn č.9 MŽP o minimálním zůstatkovém průtoku	
Metodický pokyn MZe č.j. 35509/2002-6000 o použití závadných látek ke krmení ryb	
Metodický pokyn MZe z 13.1.2003 k TBD a údržbě vegetace na hrázích	
Metodický pokyn MZe č.j. 720/2003-6000 k ošetřování, údržbě a ochraně vegetace na sypaných hrázích malých vodních nádrží	
Metodický pokyn MZe č.j. 721/2003-6000 k provádění technicko-bezpečnostního dohledu na hrázích malých vodních nádrží	

#### PŘÁVNÍ PŘEDPISY

Zákon č. 254/2001 Sb. – o vodách, v platném znění  
Vyhláška MZe č.178/2012 Sb. – stanovení seznamu vodohospodářsky význam.toků  
Vyhláška MZe č.471/2001 Sb. – o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly  
Vyhláška MZe č.216/2011 Sb. – o náležitostech manipulačních a provozních řádů  
Vyhláška MZe č. 590/2002 Sb. – o technických požadavcích na vodní díla  
Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. – o ukazatelích přípustného znečištění vod  
Zákon č. 283/2021 Sb. – stavební zákon  
Zákon č. 17/1992 Sb. – o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů  
Zákon č. 114/1992 Sb. – o ochraně přírody a krajiny, v platném znění  
Zákon č. 541/2021 Sb. – o odpadech, v platném znění  
Zákon č. 240/2000 Sb. – o krizovém řízení, ve znění zák. č. 320/2002 Sb.  
Vyhláška MZe č.183/2018 Sb. – o dokladech žádosti o rozhodnutí vodopráv.úřadů  
Vyhláška MZe č.20/2002 Sb. – o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody  
Vyhláška MZe a MŽP č.414/2013 Sb. - o vodoprávní evidenci  
Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/1990 Sb. – o bezpečnosti práce a technických zaříz.  
Zákon č. 100/2001 Sb. – o posuzování vlivů na životní prostředí

#### E. DOKLADOVÁ ČÁST

**Údaje o splnění požadavků podle jiných právních předpisů vydané příslušnými správními orgány nebo příslušnými osobami a dokumentaci zpracovanou osobami oprávněnými podle jiných právních předpisů.**

MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou: (E.2).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

GridServices, s.r.o. Brno: (E.3).

- v zájmovém území dojde ke střetu s plánovanou výstavbou jejich zařízením, souhlasí se stavbou. Požadujeme, aby stavba byla koordinována s výstavbou STL plynovodu a přípojek v této lokalitě.

Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

- V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

- 1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.
- 2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- 7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- 11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit

průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

- 12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technickedokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- 14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

CETIN, a.s., Praha: (E.4).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

ČEZ Distribuce a.s., Děčín: (E.5).

- v zájmovém území dojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou za těchto podmínek:

1. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně výšky nadzemního vedení od země, resp. musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení od země a pozemních komunikací, dle normy PNE 33 3301. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků zařízení distribuční soustavy, je nutné včas požádat o přeložku zařízení podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění. Nadzemní vedení nízkého napětí do 1 kV (včetně) není chráněno ochranným pásmem. Souběhy a křížovky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302 ed.4. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení, zejména od země a budov (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti nadzemních vedení dle normy PNE 33 3302 ed.4).
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 3 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301.
4. U nadzemního vedení NN (nízkého napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost do-

- držet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  8. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
  9. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  10. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., Telco Pro Services, a. s.
  11. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

ČEZ ICT Services a.s., Praha: (E.6).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

Telco Pro Services, a.s., Praha: (E.7).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

Telco Infrastruktura, a.s., Praha: (E.8).

- v zájmovém území nedojde ke střetu s jejich zařízením, souhlasí se stavbou.

Státní pozemkový úřad, Praha: (E.9)

- SPU nemá námitek k umístění a provedení stavby „Společná zařízení Urbanice – ZP1, ZP2 a ZP3“, vyjma uvedené podmínky zachování funkčnosti POZ.

MO – ČR - sekce nakládání s majetkem, Praha: (E.10)

- k záměru novostavby polní cesty v k.ú. Urbanice vydávají souhlasné závazné stanovisko.

Národní památkový ústav, ÚOP v Pardubicích. (E.11.).

- v zájmové území se nachází v ÚAII – území s důvodně předpokládným výskytem archeologických nálezů. Že zamýšlené práce budou v souladu se zájmy ochrany kulturněhistorických hodnot za předpokladu splnění oznamovací povinnosti.

Vodovody a kanalizace Pardubice: (E.12.).

- souhlasí s výše uvedenou akcí.

Povodí Labe, státní podnik, (E.13).

- k navrhovanému záměru vydáváme následující stanovisko správce povodí:

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (ustanovení § 24 až 26 vodního zákona)** je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu / potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu / potenciálu.  
**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**
- b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správou vodního toku Liposická svodnice (IDVT 10185488)** souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:
- V případě technické proveditelnosti doporučujeme výšku zaústění dna drénu ZP1 provést 0,1 – 0,2 m nad úroveň běžných průtoků vody v toku.
  - Úprava koryta toku bude v nezbytném rozsahu rozebrána a po provedení zaústění obnovena dle původních parametrů. Zaústěním příkopů nesmí dojít ke zmenšení průtočného profilu toku. Pozemek ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik, bude po provedení prací uveden do náležitého stavu dle původních parametrů.
  - Zahájení a ukončení prací bude oznámeno na Povodí Labe, státní podnik - PS Pardubice 2 (úsekový technik Petr Šprync – mob.: 721 963 729, email: labe-z2@pla.cz).
- c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr dotýká majetku státu (p.p.č. 639 v k.ú. Urbanice, úprava koryta DHM 9051013724), k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik, a z tohoto důvodu bude účastníkem případných správních řízení, vedených k tomuto záměru podle vodního nebo stavebního zákona. Podmínkou pro udělení souhlasu vlastníka pozemku či stavby se stavebním záměrem, v souladu s ustanovením §184a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, je majetkoprávní vypořádání záměrem (stavbou, činností) dotčeného majetku státu.

Ve věci uzavření příslušných smluvních vztahů se formou žádosti (s uvedením čísla jednacího tohoto stanoviska) obraťte na Povodí Labe, státní podnik - Závod Z2 Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice (Ing. Anna Chmielová - ☐ 466 868 238, email: labe-z2@pla.cz), přičemž Vaše žádost musí být doplněna o následující podklady:

- kontaktní údaje žadatele,
- identifikační údaje smluvní strany, případně zplnomocnění pro zastupující osobu,
- katastrální situační výkres z projektové dokumentace se zákresem trvalého a dočasného záboru pozemku, včetně vyčíslení těchto záborů,
- případné další podklady, jejichž specifikace budou upřesněny dle způsobu majetkoprávního vypořádání s příslušným majetkovým pracovníkem.

Podmínky udělení souhlasu vlastníka pozemků se stavebními záměry cizích stavebníků realizovaných na určeném majetku (pozemcích nebo stavbách) Povodí Labe, státní podnik (dle §184a stavebního zákona) v návaznosti na nezbytné majetkoprávní vypořádání jsou popsány na stránkách [www.pla.cz](http://www.pla.cz) (odkaz Pro žadatele – Informace pro žadatele).

Upozorňujeme Vás na skutečnost, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za případné škody vzniklé průchodem velkých vod.

Krajský úřad Pardubického kraje: (E.14.),

- podle záměru §45i zákona č.114/1992 Sb. nedojde k zásahu.
- podle zákona č.100/2001 Sb. nebude posuzován podle zákona.
- Výskyt zvláště chráněných druhů v lokalitách, do kterých jsou situovány jednotlivé dílčí stavební objekty, je nepravděpodobný, a tak lze záměr realizovat z pohledu ochrany zvláště chráněných druhů bez zvláštních omezení. Realizace záměru není podmíněna předchozím povolením výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů (§56 zákona o ochraně přírody).

Město Přelouč: (E.15.),

Odbor stavební-památková péče

- z hlediska uplatnění zájmů státní památkové péče **nemáme k výše uvedené stavbě námítky**

Odbor stavební-územní plánování

- bylo vydáno závazné stanovisko, že posuzovaný záměr je přístupný

Odbor životního prostředí-zásah do VKP

- závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku souhlasí se zásahem

Zásah je vzhledem k vlivu na významný krajinný prvek možný pouze při splnění následujících podmínek tohoto závazného stanoviska:

1. Požadovaná realizace záměru proběhne v termínu 01. srpna – 28. únor b.r. (resp. Proběhne mimo reprodukční období, zejména hnízdění ptáků či vyvádění mláďat ostatních živočišných druhů).
2. Stávající zeleň bude ponechána bez zásahu. Nezbytně může být provedeno pouze kácení dřevin, je-li jejich stavem zřejmě a bezprostředně ohrožen život či zdraví nebo hrozí-li škoda značného rozsahu a dřevin stojících v místě stavby. Nesmí být odstraněna doprovodná vegetace z obou břehů.
3. Vzrostlé dřeviny, zejména, stromy, kterým by hrozilo v důsledku činnosti poškození kořenových náběhů a kmenů, budou preventivně opatřeny účinnou ochranou. Stavbou nedojde k poškození trvalých porostů a nebude porušen kořenový systém okolního porostu. Bude dodržen standard AOPK SPPK 01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
4. Pokud dojde v průběhu zásahu k poškození větví stávajících dřevin, budou tyto odborně ošetřeny dle standardu péče o přírodu a krajinu SPPK A02 002:2015 – řez stromů.
5. Veškeré materiály použité na stavbu musí splňovat předepsané podmínky a charakteristiky neohrožující životní prostředí.
6. V průběhu stavby účinně zabránit únikům škodlivých látek (oleje, pohonné hmoty atd.) do půdy a povrchové vody.
7. Areál staveniště bude dostatečně vybaven absorpčními látkami pro případ úniku škodlivých látek do půdy a povrchové vody.
8. Dostupnými prostředky zabránit nadměrnému úhynu rostlin a živočichů, jejich zraňování nebo úhynu. Výkopy hlubší než 30 cm vždy před opuštěním staveniště zabezpečit proti pádu živočichů do výkopu a ráno před zahájením prací musí být výkop zkontrolován.
9. V rámci realizace prací nebudou měněny směrové poměry koryta toku ani výškový průběh původní nivelety dna toku.
10. Bude zajištěn minimální zůstatkový průtok ve stávajícím korytě.
11. Při zranění živočicha v důsledku činnosti na stavbě, zajistit jeho nezbytné ošetření nebo ho předat provozovateli záchranné stanice.

12. Pokud by mohlo dojít při realizaci akce k ohrožení přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů nebo rostlin, budou práce zastaveny a bude okamžitě vyrozuměn Krajský úřad Pardubického kraje, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice.
13. Veškeré okolní pozemky dotčené záměrem budou po ukončení činnosti uvedeny do původního stavu.
14. S odpady, které budou vznikat v průběhu akce je nutno nakládat způsobem, který neohrožuje lidské životy a životní prostředí a který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v aktuálním znění a s ním souvisejících prováděcích předpisů.
15. Stavební práce nesmí probíhat v noci z hlediska omezení doby rušení bioty. Ze stejného důvodu by mělo být minimalizováno noční osvětlení stavby a jejího okolí.
16. Během realizace akce nesmí dojít k narušení stabilizující funkce v krajině základních skladebních částí územního systému ekologické stability (LBK 1).
17. Podmínky tohoto závazného stanoviska se vztahují rovněž na dodavatele prací, kteří musí být před realizací záměru žadatelem prokazatelným způsobem poučení (například zápisem do stavebního deníku) o všech podmínkách tohoto závazného stanoviska.
18. O zahájení a ukončení akce je třeba předem prokazatelně informovat Městský úřad Přelouč, odbor životního prostředí.

#### Odbor životního prostředí

- **z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkce lesa:** Stavba se nachází mimo les i ochranné pásmo lesa. Z hlediska státní správy lesů nejsme dotčeným orgánem.

- **z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:** Z projektové dokumentace vyplývá, že stavbou záhytných příkopů dojde k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu. K trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu **je třeba souhlasu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu** na základě žádosti se všemi náležitostmi dle § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů. Žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu musí kromě náležitostí podle správního řádu obsahovat účel zamýšleného odnětí, vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, životního prostředí a ostatních zákonem chráněných veřejných zájmů nejvýhodnější. Pokud je předmětem odnětí pouze etapa celkového záměru, žadatel uvede jeho konečný předpokládaný rozsah, zejména celkové požadavky na zemědělskou půdu.

- **z hlediska ochrany přírody a krajiny:** okolní pozemky a veškeré složky životního prostředí nesmí být negativně dotčeny.

Nesmí být poškozovány a ničeny dřeviny. Dřeviny v blízkosti stavby budou při výstavbě zabezpečeny tak, aby nebyl poškozen jejich kořenový systém a dřeviny byly ochráněny od případného poškození kmenů (např. bedněním). Bude dodržena ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejm. článek 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam. Ochranné pásmo dřevin je 5m od paty stromů. V tomto pásmu je zakázáno provádět výkopové práce strojním způsobem, ukládat zeminu a stavební materiál.

Vzhledem k zamýšlenému záměru je nutné mít k předmětné akci dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody (dále jen ZOPK), § 4 odst. 2 závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (OŽP MÚ Přelouč) k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok.

Dle § 4 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny je nutné, v řešeném území, zajistit funkčnost územního systému ekologické stability (ÚSES), jeho funkční a prostorové propojení. Dle ZOPK je ochrana systému ekologické stability povinností všech vlastníků a uživatelů



pozemků tvořících jeho základ; jeho vytváření je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obce i stát.

Dle Portálu Informačního systému ochrany přírody se v dotčené oblasti vyskytuje skokan skřehotavý, kuňka obecná a ropucha obecná. Dle Odborného stanoviska – biologický průzkum Urbanic, 5.8.2014, č.j. 01328/ZH/2014 byl potvrzen výskyt skokana zeleného a kuňky obecné – z těchto důvodů je nutné vyjádření Krajského úřadu Pardubického kraje zdali je povinnost požádat o výjimku dle § 56 odst. 1 ZOPK.

- **z hlediska ochrany ovzduší:** Při stavební činnosti postupovat v souladu s Metodickým pokynem odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností – září 2019.

- **z hlediska nakládání s odpady:** nemáme k záměru stavby připomínky. Vzhledem k tomu, že se jedná o novou stavbu, nemá dle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále zákon o odpadech) správní orgán v odpadovém hospodářství kompetence k vydání vyjádření ani k vydání stanoviska k uvedené stavbě. V projektové dokumentaci je nakládání s odpady řešeno v souhrnné technické zprávě, v některých částech s odkazem na zákon č. 185/2001 Sb. a jeho prováděcí předpisy; **zde upozorňujeme, že od 01.01.2021 nabyt účinnosti zákon 541/2020 Sb., o odpadech.** Upozorňujeme, že s odpady, které vzniknou v průběhu stavby, je nutno nakládat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o odpadech, a s jeho prováděcími předpisy (vyhláška č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů; vyhláška č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady). V souvislosti se vznikem stavebních a demoličních odpadů upozorňujeme zejména na povinnosti uvedené v §15 nového zákona o odpadech: např. povinnost sepsání smlouvy o zajištění předání stavebních a demoličních odpadů ze stavby před zahájením prací; v maximální míře zajistit opětovné použití a recyklaci; v případě kontroly prokázat kontrolnímu orgánu, že předal odpad v odpovídajícím množství v souladu se zákonem o odpadech apod.

Dále upozorňujeme, že v případě, že bude docházet k terénním úpravám či odstranění stavby podléhající povolení podle stavebního zákona, je třeba v souladu s § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále zákon o odpadech) požádat MěÚ Přelouč, OŽP, o závazné stanovisko z hlediska nakládání s odpady.

#### Jednotné environmentální stanovisko

- do dne podání na stavební úřad nedorazilo

#### Obec Urbanice: (E.16.).

- souhlasí se stavbou

#### Souhlas vlastníku Liponova AGRO DNL SE: (E.17.).

- souhlasí se stavbou

#### Souhlas vlastníka Poskočil Václav:(E.18.).

- souhlasí se stavbou

#### Souhlas vlastníka Novotný Jiří:(E.19.).

- souhlasí se stavbou

#### Souhlas vlastníka MCP Ochotnický Miroslav Ing. a Ochotnická Slavomíra Mgr.:(E.20.).

- souhlasí se stavbou, aby nebyly poškozeny stromky poblíž (bunky).

**Seznam dokladů:**

- E.1. Záznamy z jednání včetně presenčních listin**
- E.2. MERO ČR, a.s. Kralupy nad Vltavou**
- E.3. GridServices, s.r.o. Brno**
- E.4. CETIN, a.s., Praha**
- E.5. ČEZ Distribuce, a.s., Děčín**
- E.6. ČEZ ICT Services a.s., Praha**
- E.7. Telco Pro Services, a.s., Praha**
- E.8. Telco Infrastruktura, a.s., Praha**
- E.9. Státní pozemkový úřad, Praha**
- E.10. MO – ČR - sekce nakládání s majetkem, Brno**
- E.11. Národní památkový ústav, ÚOP v Pardubicích**
- E.12. Vodovody a kanalizace Pardubice**
- E.13. Povodí Labe, státní podnik**
- E.14. Krajský úřad Pardubického kraje**
- E.15. Město Přelouč**
- E.16. Obec Urbanice**
- E.17. Souhlas vlastníka Liponova AGRO DNL SE**

**E.18.Souhlas vlastníka Poskočil Václav**

**E.19.Souhlas vlastníka Novotný Jiří**

**E.20.Souhlas vlastníka MCP Ochotnický Miroslav Ing. a Ochotnická Slavomíra Mgr.**

### **Zápis z jednání**

#### **Záznam z jednání konaného**

**dne 30.4.2024 v budově OÚ Urbanice**

**Akce : Společná zařízení Urbanice – ZP1, ZP2, ZP3 a DC6**

Přítomni: dle presenční listiny

Na programu jednání byl, projednám návrh úpravy projektové dokumentace.

Bylo projednáno:

- Projektant zašle ve čtvrtek 2. 5. 2024 situaci a navrženou hranici parcel podle odsouhlaseného návrhu.
- Drenáž ZP1 se posune dál od původně navržené trasy z důvodu stávajících stromů na hranici parcely. Kde by hrozilo porušení kořenů stromů při jeho realizaci, ale i porušení samotných drénů kořeny budou dva drény vedle sebe.
- U záchytného příkopu ZP2 byl navržen svodný drén pro podchycení všech stávajících drénů. Na požadavek zástupců obce byl tento drén zrušen.

## **„Společná zařízení Urbanice – ZP1, ZP2 a ZP3“**

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.



- U záchytného příkopu ZP3 je navržen svodný drén pro podchycení všech stávajících drénů. Byla zástupci obce upřesněna, že stávající svodné drény jsou v hloubce 1,50m.
- Napojení cesty DC6 na silnici se posunout, aby se nemusela dělat přeložka plynovodu a vodovodu. Na konci cesty je nevrženo obratiště, které bude sloužit i jako přístup k pozemku číslo 51/9.

Zapsala: Marešová dne 30. 04. 2024

Projektová dokumentace pro vydání společného povolení  
dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

## Presenční listina

z výrobního výboru akce "Společná zařízení Urbanice - ZP1, ZP2, ZP3 A DC6"  
konaného v úterý dne 30.04.2024 v budově OÚ Urbanic

[illegible]



---

## **F. HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY**





---

## **G. GEOLOGICKÝ PRŮZKUM (pouze paré č. 1-3)**



---

## **H. NÁKLADOVÁ ČÁST**