



M ě s t s k ý ú ř a d T u r n o v

o d b o r ž i v o t n í h o p r o s t ř e d í

A n t o n í n a D v o ř á k a 3 3 5

5 1 1 0 1 T u r n o v 1

Adr:

- S e v e r o č e s k á v o d á r e ň í s t k k a o v s s p k o á l e l č e n s t 4 a l . 5 s . 5 , 0 T e
I Č : 4 9 0 9 9 4 6 9
z a s t o u p e n a s p o l e č n o s t í :
S e v e r o č e s k é v o d o v ř í d í t k a o v k s a k n á a l l i 6 z 8 a 9 c , e , 4 1 a 5 . s 5 . 0 , P T e
(d o r u č e n í) D S

O s t a t n í ú č a s t n í c i ř í z e n í :

- O b e c P ř í š (d v o r u c e d s h m 8 b b w 3)
- P o v o d í s t l á a t b n e í , p o d n í k , V í t a N e j e d (l d e o h r o u d s e 5 n l o / 8 ,
d b y t 8 g 2)
- K r a j s k á s p r á v a s a i j l e ň i c Č e l s i k b e r m l c á k d ě h ž o e k 6 3 2 / 3 2 ,
(d o r u č e n í) D S
- F I N A L s . r . o . , P ř í d ě o r v u i č s a x e c h f 7 D S , 4 6 3 4 6 P ř í

Č í s l o : 0 Z P / 1 8 / 1 5 4 2 / H O J V y ř í z u j e : H o u T u r n o v d n e : 4 . 5 . 2 0 1 8

V ě c :

Č O V P ř í c í - ž á d o s t o n p a k v á v l a d á m i k a o p o v o l e n í s t a v

V E Ř E J N Á V Y H L Á Š K A

O Z N Á M E N Í

o z a h á v j e d n o í p r á v n í h o ř í z e n í b e z m í s t n í h o

S p o l e s e v e r o č e s k é v o d o v o d k t a r á k a n a l t i z p a u j e S e
v o d á r e n s k o u p o d a d n e 1 4 . 4 . 2 0 1 8 ž á d o s t , o n p a k v á v l a d á m i k a
ž á d o s t o p o v o l e n í s t a v b y v o d n í h o d í l a .

P o p i s n a k l á d á n í s v o d a m i

v y p o u š t ě n í o d p a d n í p o h r o b u v ý c o h u s t a n o v e n í § 8
v o d n í h o z á k o n a

M n o ž : s t v í

max. 12 l/s

p r ů 5 8 . l / s

max. 15 600 m³/ m ě s .

max. 184 000 m³/rok

K v a l i t a :

H o d n o t y k o n c e n t r a c e z n e č i š t ě n í m i v s e n í v y l p i o m i š t t y ě : n ý
(p - p ř í s t n é k o n c e n t r a c e) m

ukazatel	hodnota "p" (mg/l)	hodnota "m" (mg/l)	t/rok
BSK ₅	22	30	2,4
CHSK _{Cr}	75	140	9,8
NL	25	30	2,7
N-NH ₄ ⁺	12*	20**	2,2

*ar i t m e t i c k é p r ů m ě r y k o n c e n t r a c í z a k a l e n d á ř n
 ** h o d n o t a p l a t í p r o o b d o b í , v e k t e r é m j e t e p
 s t u p n ě v y š š í n e ž 1 2 ° C .

D o b a n a k v d d a n í d o 30.6.2028.

P ř ě ě n d ě p a v d o n ě y j s o u n a v r ž e n n í y h o v P y ř p o k š u (E D W E a t d o
 10112846, Č H B - 0 2 - 0 2 3 0 - 0 - 0 0) v ř . k h 3 2 0 c a

M í s t o v y p o u š t ě n í o d p a d : m í p c t 1 0 0 4 / l y o d t . d o P ě d š p o v ě c e h
 U r ě e m í í s t a v y (p o o r u i š e t n ě t n a i ě n ě s o u ř a d n ě ř a d m i c o u v r ě c ě n ý y
 J e d n o t t i n g e o n o m e t r i c k é 5 3 0 2 t Y ě 6 8 9 1 4 4 t a s t r á l n í) : X = 9 9

U m í s t a ě b y :

s t . 1 9 6 / 2 ě 2 1 6 , p 1 2 7 / 1 , 1 7 0 / 2 , 4 7 2 / 3 , 4 7 2 / 4 , 4 7 2 / 5 , 4 7 2 / 6 7 , 4 7 3 / 1 3 , 9 1 4 / 2 , 9 2 6 / 4 ,
 9 2 6 / 7 , 9 2 6 / 8 , 1 0 0 4 / 1 , P ř ů š o v i c e

Popis stavby:

“ Č i s t í r n a o d p o a v d i n c í e c “ h v o d P ř í š

I n ž e n ý r s k é o b j e k t y

I O 0 1 Č O V P ř í š o v i c e

I O 0 1 . 1 Č O V

I O 0 1 . 2 T r u b n í r o z v o d y , m ě r n é o b j e k t y , v ý

I O 0 1 . 3 K o m u n i k a c e a z p e v n ě n é p l o c h y

I O 0 1 . 4 O p l o c e n í

I O 0 1 . 5 T e r é n n í a s a d o v é ú p r a v y

I O 0 1 . 6 V e n k o v n í k a b e l o v é r o z v o d y

I O 0 1 . 7 V e m k í o v n í o s v ě t l e

I O 0 1 . 8 P ř í p o j k a N N a p ř í v o d N N

I O 0 1 . 9 V o d o v o d n í p ř í p o j k a

I O 0 2 Č S O V P ř í š o v i c e 1

IO 03 Kanalizace – V ý t l a k V 1

IO 04 Kanalizace – S t o k a A A - 1

I O 0 5 Č S O V P ř í š o v i c e 3

IO 06 Kanalizace – V ý t l a k V 3

A.1.1 Provozní soubory

PS 01 ČOV Příšovice

PS 01.1 Lapák písku

PS 01.2 Aktivační nádrže

PS 01.3 Dosazovací nádrže

PS 01.4 Kalojem

PS 01.5 Dmychárna

PS 01.6 Elektro

PS 01.7 ASŘTP

PS 02 ČSOV Příšovice 1

PS 02.1 ČSOVS tPříděš mív i x æ ř í l z e n í

PS 02.2 ČSOVE IPě k tš ro v i æ e A S Ř T P

PS 03 ČSOV Příšovice 3

PS 03.V1 PČS G-oSvircoej n3í z a ř í z e n í

PS 03.2 ČSOVE IPě k tš ro v i æ e A S Ř T P

IO 01 ČOV Příšovice

IO01.1 ČOV

Stavební část

Objekt ČOV ž a s t n a w ě r ů 35 n p 31,05 m² = 3132m², nadzemní část 13,3 x 2,5, Přím z= a s k 7á 7á, m 2á 0m í n š t ě t z a v a n í s t í ě s y o u s p r a o c h r a n n é h o p á s m a n a d z e m n í h o v e d e n í V N .

Podzemní ČOV á d e ř d v o u l i n k o v é m a u s t p o o p v e č t ý m á n a b u l d a l m y n e z a k a k t y í é a č m í o s a z á d r a ž é . Podzemní v e č á s t t a j v e b m á h ž k e z o b e t o n u . Přes nádrže vedou lávky se zábr z á b r a d l í . V ě t r á n í b u d e z a j i š t ě n o o p o r o y o š t e u s v e s t r o p n í d e s c e .

Nádrž b u d e p a z ž a e l n o é ž e t n ě a s n v ě n é j á m ě e p o m o z e m n í m ě t d o n í š t ě t o v o u s t ě n o u b u d e p o n e c h á n a i p ě n ě ž ů j ě í c í d o č a s n é č e r p a c í s t u d n y

Nadzemní zděná část č b u d ě z a ě n ž e k n a a l o j e m u , v V n a d z e m n í m p o m ě h á ž í u l a b ů r ě a p á k o s t o s k u) , d m y c h á m í s t n d u h y t a s o b s í á l n í O z b á v z o e d n o í v é z d i v o c i t h l e l n 4 ý 0 c 0 h n b n l o s t ř e c h a b u d e s e d l o v á z a k r y t á l e h k o u p l e c h o v s t ř e š n í s v o d b u d e z a ú s t ě n n a t e r é n . O k n a j s o v l á m l á n n a í t y č i , v s j t e u d p m o í k . ř d í v d e l ě o v ě b u d o u

IO01.2 Trubní rozvody, měrné objekty, výustní ob
Na ČOV budou realizovány nové gravitační tr
rozvody uložené v prostoru kálojčámu, ečpěopajkuví cí j
ČOV. Součástí trubních rozvodů a vji sta uč n í r o k m ě ň ž a
Vyčištěné vody z ČOV budou měřeny na měrném
toku Příšovka.

Měrný objekt

Na ČOV bude lšměhně š V j Č O V t o d t o k u z

Vyčištěná odpadní voda o φ 700 mm bude odváděna do žláby P3
54, 6 l/s) v rámci nové šachty DN 1500.

Výustní objekt

Potrubí PPČOV bude ukončeno výustním objektem v konfiguraci terénu
ukončeno výustním objektem v konfiguraci terénu
50/65/16. Výustní objekt cca 17,0 m vysoký z
betonu a osazen žabí klapkou.

IO01.3 Komunikace a zpevněné plochy

Ze stávající komunikace ČOV ušle n o p a l p n l z o c h á o n o n a v p
442 m².

Uvnitř oplocení ČOV bude realizována nová a
Asfaltové plochy ohraničené zapuštěným chod
zatravněných ploch.

Součástí zpevněných ploch ČOV bude dále chodníky š
které jsou v okolí ČOV budou dále ohranič
obrubníky.

IO01.4 Oplocení

Nové oplocení kolem ČOV bude v šáky 2 m a mě z z p
v celkové délce 111 m. Pletivo povlacen PVC o tven o
ukotvených do betonových sloupků ukotvených v
podhrabové desky.

Hlavní vjezdová brána šířky 4,0 m bude dvou
branky.

IO01.5 Terénní a sadové úpravy

Před výstavbou ČOV bude provedena výstavba proveden
Kácení není plánováno. Obě cívky již oúdi re z h i y a r o k 2 0 1 8 e n ě v
a nebude součástí akce SVS.

V rámci objektu budou provedeny veškeré odvozy
zeminy, dovoz a jeho rozprostření a osetí tr

IO01.6 Venkovní kabelové rozvody

Předmět projektu:

IO 01.6 zahrnuje dodávku, montáž:

- provedení výkopů parancuít nsýpcobj izneýncní ckabelových
- zemní síť, kterou bude tvořit kabelové rozvody na ČOV a připojení strojových zemních přípojnic ekvij p oobjektch. iálního pospo

IO01.7 Venkovní osvětlení

Bude řešeno pouze reflektory umístěnými na o

IO01.8 Přípojka NN a přívod NN

Přípojka bude provedena a řešena dle příslušné
Distribuce, a.s. Technické podmínky připojení

Způsob napájení u číselné soustavy

Elektroměrový rozváděč bude umístěn vjezdové
přístavní jízdy. Elektroměrový rozváděč
dvousazbového elektroměru je umístěn v
elektroměrem 3 x 63 A, charakteristika B dle
28 kW.

Z rozváděče stávková přípojka bude
NN kabelem AYKY 4 J 17 m. RZ bude veden
vedení je rozváděč. RZ bude veden kabelový
do rozváděče RZ v místě objektu.
17m.

Nové odběrné místo (elektrická rozvážka) pro
zprávy, plánku skutečného zaměření a protokolu
elektrického zařízení.

Při průchodu trasy pod zpevněnými plochami
žlabech.

U elektroměrového rozváděče bude provedeno
Celkový zemní odpor uzemňovací soustavy pro
zařízení musí být ušný mullčSN. s

IO01.9 Vodovodní přípojka

Přívod vody na ČOV bude zajištěn novou vodovodní

Přípojka se bude napojovat na stávající vodovodní
navrtávacím odbočkovým ventilem.

Vodovodní přípojka bude umístěna v 5 m
umístěn za první zdí objektu ČOV.

Vodovodní přípojka bude realizována převážně
V1 (IO 03) a s odtokem z ČOV (IO 01.2).

Potrubi budou ukládána na p... 100mm... řít... 8... f r a

Kanalizační potrubí budou um... 300 potrubí štěrku - 2mm. kce 0

IO 02 ČSOV Příšovice 1

Stavební část

Uvnitř stávající... vy... a stěn pro ukotvení... rozepřena a opětovně vybetonována... potrubí DN 300... navržená rychlost max. 0,5 m za den tak, ab kótu 234,100 m n. m. Dle výpočtu by se... celou dobu stavby bude nut... nejkratším termínem.

V objektu budou vybetonovány nové... bude zakryt plnými... dopravník a pro nové vstupní dveře. Stávající... nová fasáda... změně elektr...

Vně objektu bude pomocí larsenové stěny pos... suchá pr... Betonika plus z betonu C 40/50 XA1 budou opatřeny vně... Před mykou odbourány schody a šachty původ... a armaturní komora budou opatřeny... z korozivzdorného materiálu.

Nejprve bude provedeno... štětovnic stavební úpravy ve stávajícími objekty DN 300.

Kolem nových objektů bude terén upraven, ohu... postaven kontejner na shrabky od česlí, kter... kontejner bude provedena betonová zpevněná CSOV 1.

Před armaturní komorou... Bude proveden nový trubní propojovací... jímku. Jedná se... kanalizační... opatřená litinová

Dále bude proveden výtlačk do armaturní komo... navýtlakové akumulční jímky DN 80 dl. 2,3 m. l ak bude z PE

Stávající bezpečnostní přepad do toku - Příšovic... HD DN 250 v délce 12,5 m, včetně osazení... rekonstrukce... Příšovky II. etapa

Při rekonstrukci a dostavbě ČSOV Příšovice stávají cího výtlaků Bualna x ČOV, V příšově na novou zkušebnou p

Potruba PE-HD za PP budou ukládány minimálně 100 mm špičkové drnkloadrntiče lforž 8 mm.

Potruba PE-HD za PP budou umístěny v průměru 100 mm potrubí s m frakce 0 - 22 mm.

IO 03 Kanalizace – Výtlak V1

Kanalizační prvky v tlaku Ø 225 mm, PE DN 100, (PE 100) 110x6,50 m, mm, PN10. Na trase je namontován 150 mm Ø a je dle ukávk 0,02500 m dle potrubí. Příšovice.

Kanalizační prvky v tlaku Ø 225 mm, PE DN 100, (PE 100) 110x6,50 m, mm, PN10. Na trase je namontován 150 mm Ø a je dle ukávk 0,02500 m dle potrubí. Příšovice.

Od místa napojení na ČSOV Příšovice se provede odřezání pod BE panely, nedoplněné kermačtuejce v ochranné přechodce 100 mm Ø. Délky v 100 mm Ø. Příšovice. Dále se provede zpevněnou plochu u firmy ZLS s.r.o., podchází zpevněnou plochu a provede rozvody IO 01. l cca 1,0 m před o

Kanalizační prvky v tlaku Ø 225 mm, PE DN 100, (PE 100) 110x6,50 m, mm, PN10. Na trase je namontován 150 mm Ø a je dle ukávk 0,02500 m dle potrubí. Příšovice.

Na trase dojde k odřezání 100 mm Ø, v sačnóVm odt IO 01.2, svodovodem PVC 225, nadzemním vedením VN

Realizace kanalizačního výtlaku Ø 225 mm, PE DN 100, (PE 100) 110x6,50 m, mm, PN10. Na trase je namontován 150 mm Ø a je dle ukávk 0,02500 m dle potrubí. Příšovice.

Realizace výtlaku neomezí výrazně provoz míst. Výtlak bude před zasypáním geodeticky zaměřen

IO 04 Kanalizace – Stoka AA-1

Délka navržené kanalizační stoky je navržena 10 ks typových kanalizačních žlabů s těžkým poklopem DN 600 D400 určeným do komun

Kanalizační prvky v tlaku Ø 225 mm, PE DN 100, (PE 100) 110x6,50 m, mm, PN10. Na trase je namontován 150 mm Ø a je dle ukávk 0,02500 m dle potrubí. Příšovice.

Jedná se o gravitační splaškovou kanalizační stoku Ø 225 mm, PE DN 100, (PE 100) 110x6,50 m, mm, PN10. Na trase je namontován 150 mm Ø a je dle ukávk 0,02500 m dle potrubí. Příšovice.

Od místa napojení nŠ1s (kma j0i 000) t ě k u s K A k 0 0 v vchodníku a dále až do kance v asfaltové obe
Stoka je částou č. 105 v s d ě l o v a c í m i k a b e l
plynovodem PE160, vodovodem a spodz em n í m i k a b e l y N N .

Na trase dojde ke křížení se STL plynovodem nadzemními s ý l N N , ý m p o d z e m n í m i s i l o v ý m i k a b e l y k a b e l y , p o d z e m n í m i k a b e l y V O , o b e c n í d e š ť o v o
Stokabude geodeticky zaměřena .

IO 05 ČSOV Příšovice 3

Stavební část

Jedná se o p o m b k r o u m a s u c h o u o b ě ě k t í s Č S O V j e a b u d
přepadu. Bude provedeno vybourání betosovou opní
mazaninou a ocelových konstrukcí (podesta,
krystalizujícím nátěrem the ar o z a d ě l v á m a y . d ě M o k r á š
jímkou a akumulací náč h j b m k u . p V o v e d e n o v y s p á d o v á
novou stropní nepojížděnou deskou po osazení
bude opatřena vlezovpými ž a e b ů ó k t y p ů s n í m m a p l o k m o
zkorozivzdorného materiálu. Jímky budou při r
bude oddělena vybetonovanými obrubníky. Pl oc
a kačírek po výkopu budou opětovně položeny .

IO 06 Kanalizace – Výtlak V3

Délka kanalizačního výtlak DN 80V(BE 100) 90x1,41m, 0 m,
PN10. Jedná se o v ý t l a č n é t l a k o v é p o t r u b í s
stávající čerpací stanicí (e) oud p f a i d r n m í y c h F I v N o A d L (a Č S j C
šachty Š10 nové -k a n a l i z a č n í s t o k y A A

P o t r u b í é v t r a s e s t o u p á a v ž i t d a o č n š i a c k h a t n y a - 1 Š i l z 0 a č n n a i n s o t

V ý t l a k V 3 b u d e p r o v e d e n p ř e v á ž n ě b e z v ý k o p o v ě
0,1120 bude proveden otevřeným výkopem.

K a n a l i z a č P E - H D p o b t u r u o b ú i u z k l á d á n a m i n 4 0 0 m m d ě k t ě ě d ě r l o d r l t o
frakce 0 - 8 mm. K a n a l i z a č n í b u d e p r o v e d e n v 3 r o c h o l p o
směsí písku a22 mm. Nad obypenf proatkrueb í0 bude umístěn d
pozdější identifikaci potrubí v terénu .

Od místa napojení na ČSOV Příšovice 3 v l e č k u a p o k r a č
podchází krajskou komunikační I k r 6 a l j 0 i a k o d n a u l n e i k
0,0817, kde podchází do km 0,0853 vlečku a pokrač
jámy, odkud bude provedle n e k ě k 0 m e d o š n a n c p h s t j ě a n ě
Š10 km 0,1120. K a n a l i z a č n í o u v ě t h u a k s e V 3 d ě ě o v á s t
s dešťovou N a n a t r i a z a c í d o j d e e š ť k o v o k ř í k z a n m í l i z a c í , S
včetně přípojek. K a n a l i z a č n í v ý t l a k b u d e p o
provedeno protlakem.

V ý t l a k b u d e p ř e d z a s y p á n í m g e o d e t i c k y z a m ě ř e

Realizace bude uskotořena a realizována v období listopadu
kraje (vč. mostních objektů).

Rovněž byl doložen tento doklad
Stanovisko obce, o vodárenství 19.3.2018, PK, d. PVZ/18/7087/Kv/0. ne

Dnem podání žádosti o vydání vodoprávního řízení.

Městský úřad Turnov, odbor životního prostředí
odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o
předpisů ("vodní zákon") a řádků a přílohách zákona
územním plánování a stavebním řádu, ve znění
oznamuje zahájení vodoprávního řízení účastníky

Vzhledem k tomu, že jsou správně a v dostatečném
dostatečný podklad, je upuštěno od ohledání

Vodoprávní úřad určuje lhůtu, do kdy mohou
důkazy, do

10 dnů od doručení tohoto oznámení

V uvedené lhůtě je rovněž dána možnost účasti
se k podkladům rozhodnutí, a to v úřední dny (příjímání
úřadu Turnov, OŽP.

Otisk úředního razítka

Ing. Miloslava Šípová
vedoucí odboru životního prostředí

Potvrzení o vyvěšení tohoto oznámení na desku
(včetně doby n-p-p-m-ě-á-đ-n-í-5-d-d-n-ů-t-é-t-o-l-h-ů-t-y-j-e-d-n-ů)

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko a podpis orgánu, který vyvěšení a sejmutí

K vyvěšení na úřední desku se zasílá obci Příjímání

Před vydáním letmívěbní hut povprávné l uppuhít k
3 000,- Kč (na ú-1263075359/9800, VS 1718230035)