

KANALIZACE A ČOV PAČLAVICE VČETNĚ M.Č. PORNICE A LHOTA

D.7	PS 02 ČERPACÍ STANICE – STROJNÍ
D.7.6	ČS 3-3
D.7.6.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA

1 Obsah

1	Obsah	1
2	Úvod	2
3	Použité značení	2
4	Popis technického řešení.....	3
4.1	Jímka čerpací stanice	3
4.2	Čerpadla	3
4.3	Armatury	3
4.4	Potrubí přívodní	4
4.5	Potrubí uvnitř ČS	4
4.6	Potrubí výtlačné	4
4.7	Bezpečnostní přeliv	4
4.8	Jeřábek	4
4.9	Řízení provozu ČS	5
4.10	Pomocné konstrukce – zámečnické výrobky	5
4.11	Nátěry	5
5	Zimní opatření	5
6	Produkce odpadních látek	5
7	Obsluha	6

2 Úvod

V rámci výstavby kanalizace v obci Pačlavice a m.č. Pornice a Lhota je navrženo celkem **šest čerpacích stanic**, a to z toho důvodu, že vzhledem k výškovému uspořádání obce a průběhu potrubních tras není možné dosáhnout odtoku gravitačním způsobem. Jsou to:

- ČS 1-1
- ČS 1-2
- ČS 2-1
- ČS 3-1
- ČS 3-2
- ČS 3-3

Protože nová kanalizační síť je navržena jako **jednotná kanalizace**, znamená to, že přes ČS budou protékat jak splaškové vody, tak také vody dešťové (směs obou) z jednotlivých domů v obci. Z toho důvodu jsou průtoky přes ČS značně odlišné v čase bezdeště a v době deště. Požadovaný (zadaný) ředící poměr je: $m = (n+1) = 11$.

Systém čerpacích stanic je uspořádán takto:

ČS 1-2 se nachází na západním okraji obce Pačlavice.

ČS 2-1 se nachází na severovýchodním okraji m.č. Lhota.

V m.č. Pornice jsou situovány celkem tři ČS a to: **ČS 3-3** (severovýchodní část) a **ČS 3-2** (jihozápadní část), které čerpají přes odlehčovací komoru OK6 do sběrné čerpací stanice **ČS 3-1** (střední část).

V obci Pačlavice je pak situována (po směru toku) poslední sběrná **ČS 1-1**, do které jsou přes odlehčovací komory přivedeny výtlaky čerpacích stanic ČS 1-2, ČS 2-1 a sběrné ČS 3-1. Výtlak poslední sběrné ČS 1-1 je pak přiveden do nově navržené ČOV v Pačlavicích. Čerpací stanice ČS 1-1 je situována přibližně ve střední části Pačlavic, ČOV je umístěna na severním okraji obce.

Tato technická zpráva v dalších odstavcích popisuje projekční řešení **ČS 3-3**.

3 Použité značení

Č	čerpadlo
ČOV	čistírna odpadních vod
ČS	čerpací stanice
m.č.	místní část
OK	odlehčovací komora
ZOV	zavzdušňovací a odvzdušňovací ventil

4 Popis technického řešení

4.1 Jímka čerpací stanice

Je navržena z prefabrikovaných železobetonových skruží. Sestává se ze dna, skruží a zákrytové desky. Vnitřní průměr prefabrikátů je 2000 mm. Tloušťka stěny 150 mm, tloušťka zákrytové desky 200 mm, ve které bude pouze jediný otvor krytý litinovým poklopem. Společný otvor bude sloužit současně pro vstup obsluhy i montáž obou čerpadel

Dno jímky je navrženo jako spádované tak, aby umožňovalo plynulý a rovnoměrný přítok vody k jednotlivým čerpadlům a aby byla minimalizována sedimentace částic v prostoru jímky. U strany, kde budou instalována patková kolena čerpadel, bude spádový beton proveden s prolukami pro jejich umístění. Pro spádování bude použit beton C30/37 – XA1. Provedení zakresleno na samostatném výkrese.

Bližší informace – viz stavební část.

4.2 Čerpadla

Čerpací stanice bude vybavena celkem dvěma stejnými ponornými čerpadly pro čerpání znečištěných vod. Budou ve stacionárním provedení, s patkovým kolenem pevně ukotveným do dna čerpací jímky, vybavena spouštěcím zařízením, které umožňuje čerpadlo vyjmout při revizi, údržbě nebo opravě. Po spuštění čerpadla zpět do jímky se vlastní vahou připojí na patkové koleno. Úchyty vodících trubek spouštěcího zařízení jsou ukotveny ve stropě ČS a v patkovém koleně čerpadla.

Čerpadla budou v zapojení 1+1, tzn. 1 čerpadlo provozní + 1 instalovaná rezerva.

Technické parametry čerpadla:

průtok:	Q = 4,1 l/s
dopravní výška:	H = 8 m v.sl.
oběžné kolo:	adaptivní
min. účinnost čerpadla v optimálním bodě:	$\eta = 67,7 \%$
napětí:	U = 3 x 400 V
frekvence:	f = 50 Hz
výkon:	P = 2,0 kW
jmenovitý proud:	I = 4,8 A
otáčky:	n = 1400 ot. /min.
výtlačná příruba:	DN80
počet:	2 ks (provoz 1+1R)

Bližší informace jsou uvedeny v technické specifikaci.

4.3 Armatury

V čerpací stanici jsou výtlačná potrubí obou čerpadel světlosti DN80, osazená přírubovými kulovými zpětnými klapkami a mezipřírubovými nožovými šoupátky, vše DN80 PN10. Společný výtlač je také o světlosti DN80 a je osazen čistícím kusem s nožovým šoupátkem DN80 PN10 a hasičskou bajonetovou hadicovou spojkou B75 pro připojení hadice a možnost propláchnutí potrubí vodou. Ve spodní části potrubí je navržena krátká odbočka s kulovým kohoutem DN50 (G 2") pro vypouštění výtlačného řadu.

Materiál potrubí, přírubových spojů a kotvení je nerezová ocel.

4.4 Potrubí přívodní

Do ČS jsou zaústěna tato přívodní potrubí:

- Stoka A.1, PVC SN12 DN250, L = 63,7 m
- Stoka C, PVC SN12 DN250, L = 50,6 m

Toto potrubí je dodávkou stavební části.

4.5 Potrubí uvnitř ČS

Zajišťuje propojení čerpadel s výtlačným potrubím navazujícím vně objektu ČS. Vnitřní potrubí od jednotlivých čerpadel a stejně tak i společná část výtlačného potrubí bude o světlosti DN80 (Ø88,9 x 2,0 mm).

Pro odpadní vodu uvnitř ČS budou použity trubky z nerezové oceli, mat. dle DIN 1.4404. Případné konzoly, kotevní prvky apod. budou taktéž z nerezové konstrukční oceli. Veškeré kotvení uvnitř ČS bude provedeno na narážecí nerezové kotvy.

Prostupy pro potrubí budou vyvrtány při montáži dodavatelem technologie. Těsnění prostupů potrubí stěnou jímky – viz stavební část.

Napojení ocelového potrubí výtlačku čerpadla na PE výtlačné potrubí bude provedeno speciální spojkou.

4.6 Potrubí výtlačné

Výtlačné potrubí z ČS, „Výtlač V6“, je navrženo jako PE 90x8,2 mm. Celková délka výtlačku je 190,7 m.

Potrubí je dodávkou stavební části.

4.7 Bezpečnostní přeliv

Čerpací stanice nebude mít samostatný bezpečnostní přeliv (tj. samostatné potrubí s výustním objektem zaústěné do recipientu), ale přeplněná jímka ČS (např. v případě výpadku čerpadel) bude odtékat při zpětném vzduť přes odlehčovací komoru OK5, která čerpací stanici ČS 3-3 předchází.

4.8 Jeřábek

Pro manipulaci s čerpadly je navržen mobilní otočný jeřábek o nosnosti 150 kg a min. vyložení 670 až 1150 mm. Jeřábek je uložen do kotevní patky (patního ložiska) kotvené do betonové skruže čerpací stanice pomocí chemických kotev.

Jeřábek bude pouze jeden společný (přenosný) pro celkem čtyři čerpací stanice a to:

- ČS 1-2
- ČS 2-1
- ČS 3-2
- ČS 3-3

Každá čerpací stanice bude vybavena vlastní kotevní patkou pro jeřábek.

4.9 Řízení provozu ČS

Řízení provozu čerpací stanice bude buď ruční z místa, nebo automatické od hladiny v čerpací jímce řízené přes automatizační modul, který zajišťuje:

- automatické ovládání čerpadla od hladiny v jímce,
- automatický záskok čerpadla v případě poruchy,
- automatickou změnu provozního a záložního čerpadla (průběžné střídání čerpadel v provozu).

Pro kontinuální měření hladiny bude použito tenzometrické čidlo. Pro spínání havarijních hladin (minimální a maximální) budou osazeny plovákové spínače.

Bližší informace jsou uvedeny v elektro části projektu.

4.10 Pomocné konstrukce – zámečnické výrobky

Patří sem:

4.10.1 Žebříky a zábradlí

- Vstupní žebřík do ČS
- Výsuvné ruční madlo vstupního žebříku na podestu

Výše uvedené zámečnické výrobky budou provedeny jako svařenec. Materiálové provedení bude nerezová ocel dle DIN 1.4404. Zábradlí a žebříky budou kotveny do stěny jímky.

4.10.2 Poklopy:

Jedná se o jediný poklop, který bude společný pro vstup obsluhy a montáž čerpadel

Provedení poklopů bude z litiny. Třída zatížení: D400

Podrobnosti – viz samostatný výkres a jeho kusovník.

4.11 Nátěry

S použitím nátěrů se při vystrojení ČS neuvažuje.

Pokud však bude nutné nátěry použít, pak pouze v nezbytném rozsahu tam, kde není možno z technologických důvodů použít jiný způsob ochrany. Pro nátěry budou použity kvalitní barvy.

Stroje jsou dodávány v nerezovém provedení, pozinkované, nebo s kompletním ochranným nátěrem přímo od výrobce podle TP.

5 Zimní opatření

Nepředpokládáme zvláštní zimní opatření. Veškeré strojní zařízení je umístěno v jímkách.

6 Produkce odpadních látek

Při provozu čerpací stanice může po delší době dojít k zachycení mechanických nečistot, zejména písku. Tyto nečistoty je třeba pravidelně odstraňovat ostřikem a přečerpáním na čistírnu.

7 Obsluha

Pro obsluhu strojního zařízení je potřeba zajistit pracovníka odpovídajícího za údržbu strojního zařízení. Hlavní náplní je kontrola a obsluha strojů a zařízení podle pracovních předpisů, které jsou součástí dodávky. Jedná se o údržbu čerpadel a armatur. Tato práce není trvalého charakteru. Ojedinele je třeba zajistit pracovníka elektro pro údržbu a revizi elektro zařízení.

Hlavní náplní obsluhovatele je provozování čerpacích stanic podle provozního řádu a to zejména:

- kontrola celkového stavu č.s. a její udržování v dobrém stavu
- odstraňování usazených nečistot
- občasné přezkoušení chodu rezervního čerpadla.

V Olomouci, březen 2024

Ing. Jan Sládek