

| Položka č. | Provoz | Název akce | Obnova stavební + technologická | Celková cena PD v tis. bez DPH | Cena AD a TDI v tis. bez DPH | Cena pouze PD v tis. bez | Rozpočtová cena realizace bez DPH | Ozn. dle priorit | Detailní popis akcí na rok 2021 |
|------------|--------|------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|
|------------|--------|------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|

Projektová dokumentace a IČ na akce v r.2021

| | | | | | | | | | |
|--|-----|---|-----------------|----------|------|--------|------------|----|---|
| | ČOV | ČOV - kalová pole | obnova stavební | 1 849,80 | 1300 | 549,80 | 90 265 087 | I. | Obnova kalových polí. a komunikací vč. demolice stávajících přístřešků |
| | ÚV | ÚV III - kompresorové stanice | obnova tech. | 50,00 | | 50,00 | | I. | Obnova KS a rozvodů stlačeného vzduchu |
| | ÚV | ÚV III - chemické hospodářství - etapa I. | obnova tech. | 790,00 | 350 | 440,00 | 21 249 980 | I. | Obnova kapacity výroby vápenné vody vč. umístění do objektu rychlomísení vápenného hospodářství vč. posouzení a doplnění projektantem - sytič č. 1 vč. rozvaděče a ŘS |

2 690**Projektová dokumentace a IČ připravené pro roky 2021+**

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--|-----------------|--------|-----|--------|------------|------|---|
| | ČOV | ČOV - AB + laboratoř odpadní vody | obnova stavební | 453,50 | 200 | 253,50 | 7 242 470 | II. | Obnova administrativní budovy, včetně laboratoří odpadních vod |
| | ČOV | ČOV - aktivální nádrž | obnova stavební | 774,00 | 500 | 274,00 | 43 935 619 | III. | Obnova betonů po jednotlivých linkách, výměna provzdušňovacích membrán |
| | ÚV | ÚV III - chemické hospodářství - etapa II. | obnova tech. | 680,00 | 200 | 480,00 | 11 225 676 | I. | Obnova kapacity výroby vápenné vody vč. umístění do objektu rychlomísení vápenného hospodářství vč. posouzení a doplnění projektantem - sytič č. 2 |
| | ÚV | ÚV II - ČSNP Homolka a Lobzy | obnova stavební | 821,00 | 350 | 471,00 | 22 388 419 | II. | Obnova sací jímky pro čerpadla na VDJ Homolka a Lobzy - sanace betonových konstrukcí, vystrojení, zámečnické konstrukce - řešení náhrady po dobu obnovy |

1 908**Rekapitulace plánu PD VPN na r.2020:**

| | |
|---|-------|
| Projektová dokumentace a IČ na akce v r.2021 | 2 690 |
| Projektová dokumentace a IČ připravené pro roky 2021+ | 1 908 |

Celkem plán VPN 4 597

Seznam použitých zkratk:

| | |
|------|-------------------------------|
| ČOV | čistírna odpadních vod |
| ČS | čerpací stanice |
| ČSNP | čerpací stanice nízkého pásma |
| ČSSV | čerpací stanice surové vody |
| DT | datové trasy |
| KS | kompresorová stanice |
| FM | frekvenční měnič |
| ŘS | řídící systém |
| ÚV | úprava vody |
| VDJ | vodojem |
| VZT | vzduchotechnika |

| Položka č. | Provoz | Název akce | Obnova stavební + technologická | Cena realizace v tis. Kč bez DPH | Pozn. | Ozn. dle priorit | Detailní popis akcí na rok 2021 |
|------------|--------|------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|------------------|---------------------------------|
|------------|--------|------------|---------------------------------|----------------------------------|-------|------------------|---------------------------------|

Úprava vody - stavební část

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

0

Úprava vody - technologická část

| | | | | | | | |
|--|----|---|--------------|--------|-------------|----|---|
| | ÚV | ÚV III - kompresorové stanice | obnova tech. | 3 000 | odhad | I. | Obnova KS a rozvodů stlačeného vzduchu |
| | ÚV | ÚV - laboratoře | obnova tech. | 70 | odhad | I. | Obnova termostatu |
| | ÚV | ÚV III - chemické hospodářství - etapa I. | obnova tech. | 21 249 | cena dle PD | I. | Obnova kapacity výroby vápenné vody vč. umístění do objektu rychlomísení vápenného hospodářství vč. posouzení a doplnění projektantem - sytič č. 1 vč. rozvaděče a ŘS |

24 319

ČOV - stavební část

| | | | | | | | |
|--|-----|-------------------|-----------------|--------|-------------|----|--|
| | ČOV | ČOV - kalová pole | obnova stavební | 90 265 | cena dle PD | I. | Obnova kalových polí. a komunikací vč. demolice stávajících přístřešků |
|--|-----|-------------------|-----------------|--------|-------------|----|--|

90 265

ČOV - technologická část

| | | | | | | | |
|--|-----|------------------|--------------|-----|-------|------|---------------------------------------|
| | ČOV | ČOV - laboratoře | obnova tech. | 140 | odhad | I. | Obnova třepačky |
| | ČOV | ČOV - laboratoře | obnova tech. | 200 | odhad | I. | Obnova digestoře 1800 |
| | ČOV | ČOV - laboratoře | obnova tech. | 180 | odhad | I. | Obnova digestoře 1500 |
| | ČOV | ČOV - laboratoře | obnova tech. | 50 | odhad | III. | Obnova klimatizace DAIKIN FTXS25 |
| | ČOV | ČOV - laboratoře | obnova tech. | 50 | odhad | I. | Obnova klimatizace DAIKIN FTXS35G2V1B |
| | ČOV | ČOV - laboratoře | obnova tech. | 60 | odhad | III. | Obnova klimatizace DAIKIN FTXS50G2V1B |

680

Realizace připravené pro roky 2021+

| | | | | | | | |
|--|-----|--|-----------------|--------|-------------|------|---|
| | ČOV | ČOV - AB + laboratoř odpadní vody | obnova stavební | 7 243 | cena dle PD | II. | Obnova administrativní budovy, včetně laboratoří odpadních vod |
| | ČOV | ČOV - aktivací nádrž | obnova stavební | 43 936 | cena dle PD | III. | Obnova betonů po jednotlivých linkách, výměna provzdušňovacích membrán |
| | ÚV | ÚV III - chemické hospodářství - etapa II. | obnova tech. | 11 226 | cena dle PD | I. | Obnova kapacity výroby vápenné vody vč. umístění do objektu rychlomísení vápenného hospodářství vč. posouzení a doplnění projektantem - sytič č. 2 |
| | ÚV | ÚV II - ČSNP Homolka a Lobzy | obnova stavební | 22 388 | cena dle PD | II. | Obnova sací jímky pro čerpadla na VDJ Homolka a Lobzy - sanace betonových konstrukcí, vystrojení, zámečnické konstrukce - řešení náhrady po dobu obnovy |

84 793

Rekapitulace plánu realizací VPN na r. 2021:

| | |
|---|----------------|
| Projektová dokumentace a IČ na akce v r. 2021 | 2 690 |
| Úprava vody - stavební část | 0 |
| Úprava vody - technologická část | 24 319 |
| ČOV - stavební část | 90 265 |
| ČOV - technologická část | 680 |
| Celkem plán realizací VPN | 117 954 |

Celková rekapitulace plánu PD + realizace VPN pro roky 2021+:

| | |
|---|---------------|
| Projektová dokumentace a IČ připravená pro roky 2021+ | 1 908 |
| Realizace VPN připravená pro roky 2021+ | 84 793 |
| Celkem plán VPN | 86 701 |

Seznam použitých zkratk:

| | |
|------|-------------------------------|
| ČOV | čistírna odpadních vod |
| ČS | čerpací stanice |
| ČSNP | čerpací stanice nízkého pásma |
| ČSSV | čerpací stanice surové vody |
| DT | datové trasy |
| FM | frekvenční měnič |
| KS | kompresorová stanice |
| ŘS | řídící systém |
| ÚV | úprava vody |
| VDJ | vodojem |
| VZT | vzduchotechnika |