

SMLOUVA O DÍLO

uzavřené podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele:

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddílu B, vložka 574

IČO: 25205625

DIČ: CZ25205625

se sídlem: Malostranská 143/2, Doudlevice, 326 00 Plzeň

zastoupený: [redacted] generálním ředitelem

zástupce pověřený jednáním ve věcech [redacted]

a) smluvních: [redacted]

b) technických: [redacted]

2. Zhotovitel:

LK pumpservice – Services, s.r.o.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, v oddílu C, vložka 251201

IČO: 04636465

DIČ: CZ04636465

se sídlem: Kolbenova 898/11, 190 02 Praha 9 - Vysočany

zastoupený: [redacted]

zástupce pověřený jednáním ve věcech [redacted]

a) smluvních: [redacted]

b) technických: [redacted]

Článek I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva byla uzavřena se zhotovitelem na základě výsledku výběrového řízení na veřejnou zakázku s názvem „Servisní prohlídky a opravy čerpadel a míchadel“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

2. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), čímž se zhotovitel zavazuje k provedení díla dle této smlouvy a objednatel k převzetí díla a k zaplacení smluvní ceny za dílo, a to za podmínek v této smlouvě uvedených.

Článek II.

PŘEDMĚT DÍLA A PODMÍNKY PLNĚNÍ

3. Předmětem díla dle této smlouvy je provedení pravidelných servisních prohlídek a oprav čerpadel a míchadel, blíže specifikovaných v Příloze č. 3 této smlouvy (dále také společně jen „Zařízení“).
4. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné servisní prohlídky způsobem, v rozsahu a četnosti dle údajů obsažených v dokladech (záruční listy, předávací protokoly apod.) k jednotlivým Zařízením předaných jejich výrobcem nebo dodavatelem, není-li jich, pak dle obvyklé praxe, a to za účelem prodloužení životnosti Zařízení, zachování záručních lhůt a zajištění řádného užívání Zařízení bez vad. Doklady k jednotlivým Zařízením je objednatel povinen předat, nebo umožnit se s nimi seznámit zhotoviteli, v dostatečném předstihu před zahájením jednotlivé pravidelné servisní prohlídky.
5. Zhotovitel prohlašuje ve smyslu § 5 občanského zákoníku, že disponuje potřebnými znalostmi a zkušenostmi nezbytnými pro řádné splnění této smlouvy a že jich v plném rozsahu použije při provádění díla.
6. Pravidelná servisní prohlídka Zařízení zahrnuje zejména následující činnosti:
- vizuální kontrolu stávajícího zvedacího zařízení,
 - měření čerpadla před demontáží,
 - odpojení přívodních kabelů,
 - vyndání čerpadla,
 - vytvoření fotodokumentace vč. výrobního štítku,
 - vizuální kontrolu čerpadla a příslušenství,
 - demontáž difusoru,
 - kontrolu oběžného kola + insertu + difusoru,
 - demontáž oběžného kola a kontrolu mechanické ucpávky dle nečistot,
 - vyčištění prostoru mechanické ucpávky (za oběžným kolem),
 - montáž oběžného kola. Nastavení vůle dle stavu kola a insertu (u čerpadel Flygt automaticky, u ostatních čerpadel po dohodě s vedoucím daného provozu),
 - v případě špatného izolačního stavu kontrolu statorového prostoru,
 - po demontáži statoru výměna o-ring,
 - sestavení čerpadla,
 - ruční protočení oběžného kola,
 - kontrolu směru otáčení,
 - měření odběru A,
 - spuštění čerpadla do jímky,
 - spuštění čerpadla a měření,
 - sepsání kontrolního protokolu.

7. Zhotovitel je povinen zpracovat a předložit objednateli ke schválení Harmonogram pravidelných servisních prohlídek (dále jen „Harmonogram“), a to nejpozději do patnácti (15) dnů od uzavření této smlouvy. Objednatel je povinen vyjádřit se k Harmonogramu nejpozději do patnácti (15) dnů od jeho doručení. Případné připomínky objednatele k navrženým termínům pravidelných servisních prohlídek je zhotovitel povinen zpracovat do Harmonogramu nejpozději do 5 pracovních dnů od jejich obdržení.
8. Případnou změnu některého z termínů pravidelných servisních prohlídek, stanovených ve schváleném Harmonogramu, je zhotovitel povinen předložit objednateli ke schválení nejpozději k pátému pracovnímu dni posledního měsíce čtvrtletí na čtvrtletí následující. Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu změny nejpozději do 10 pracovních dnů od jeho obdržení. Pokud objednatel s navrženou změnou nesouhlasí, budou termíny pravidelných servisních prohlídek realizovány v souladu se schváleným Harmonogramem.
9. Jako součást každé pravidelné servisní prohlídky provede zhotovitel u všech Zařízení kontrolu, jejímž obsahem bude verifikace:
 - a) typu Zařízení
 - b) označení vč. výrobního štítku
 - c) umístění Zařízení, provozuschopnosti a využití Zařízení (zda je v provozu, využíváno jako záložní, uskladněno v rozebraném stavu apod.)
10. Zhotovitel je dále povinen na základě požadavku objednatele provádět opravy Zařízení. Dojde-li k havárii na Zařízení, případně naplánuje-li objednatel na základě pravidelné servisní prohlídky opravu, poptá objednatel opravu u kontaktní osoby zhotovitele, uvedené v Příloze č. 5 této smlouvy. Zhotovitel do dvou pracovních dní od obdržení poptávky vyhotoví cenovou nabídku, kterou zašle objednateli a která bude obsahovat alespoň údaje nutné k fakturaci dle čl. IV. odst. 2 této smlouvy. Po odsouhlasení cenové nabídky je zhotovitel povinen nastoupit k provedení opravy v termínu stanoveném objednatel, který však nebude kratší než 3 pracovní dny od obdržení cenové nabídky ze strany zhotovitele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
11. Každá provedená oprava bude objednateli předána objednateli na základě protokolu o opravě, blíže specifikovaného v ustanovení odst. 15 tohoto článku smlouvy.
12. Zhotovitel se zavazuje uskladnit pro zajištění oprav náhradní díly, které budou obratem k dispozici pro potřeby objednatele. Okamžitá dostupnost náhradních dílů zajišťuje možnost bezodkladné realizace oprav.
13. Zhotovitel je povinen po provedení pravidelné servisní prohlídky vystavit protokol o servisní prohlídce. Protokol o servisní prohlídce bude vždy podepsán kontaktní osobou objednatele, blíže specifikovanou v Příloze č. 4 této smlouvy. Tento protokol je zhotovitel povinen předat objednateli do 10 pracovních dnů od provedení pravidelné servisní prohlídky.
14. Zhotovitel je povinen po každé provedené opravě vystavit protokol o opravě. Protokol o opravě bude vždy podepsán kontaktní osobou objednatele, blíže specifikovanou v Příloze

č. 4 této smlouvy. Protokol o opravě bude sepsán ve dvou paré, přičemž jedno vyhotovení bude předáno objednateli při převzetí opravy.

15. Zhotovitel je povinen vést ke každému Zařízení evidenci pravidelných servisních prohlídek, všech oprav a použitých náhradních dílů, a to v elektronické podobě po celou dobu trvání této smlouvy. Tuto elektronickou evidenci je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději do tří pracovních dnů od jejího vyžádání objednatelem.
16. Místem plnění jsou objekty vodohospodářské infrastruktury, provozované ze strany objednatele, v nichž se nacházejí předmětná Zařízení.
17. Dílo bude provedeno:
 - a) dle této smlouvy včetně cenové nabídky zhotovitele podané na VODÁRNU PLZEŇ a.s. dne 12. 7. 2021, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 3.
 - b) dle podrobných požadavků a podmínek objednatele v průběhu plnění smlouvy.
18. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré předpisy BOZP a PO a poučit v tomto směru případně dotčené třetí osoby.
19. Zhotovitel je dále povinen při plnění této smlouvy se řídit pravidly obsaženými v příloze č. 1 a č. 2 této smlouvy.

Článek III. ČAS PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provádět pravidelné servisní prohlídky Zařízení dle objednatelem schváleného Harmonogramu.
2. Za prodlení s provedením pravidelné servisní prohlídky Zařízení je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ■■■ % z ceny pravidelné servisní prohlídky, s níž je zhotovitel v prodlení, a to za každý započatý den prodlení.
3. Za prodlení s provedením opravy, dle ustanovení čl. II. odst. 11. této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý takový případ prodlení.
4. Smluvní pokuta bude objednatelem vyúčtována formou samostatné faktury, kterou je zhotovitel povinen uhradit do 10 dnů od jejího doručení. Objednatel je oprávněn provést zápočet vyúčtované smluvní pokuty oproti vlastní pohledávce, kterou má z této smlouvy vůči zhotoviteli.
5. Uhrazením smluvních pokut není dotčeno právo smluvních stran na náhradu újmy.

**Článek IV.
CENA**

1. Cena za pravidelné servisní prohlídky Zařízení se sjednává dle doložené cenové kalkulace zhotovitele ve výši 1.455.834 Kč bez DPH za kalendářní rok obsažené v příloze č. 3 této smlouvy.
2. Cena za provedení opravy bude kalkulována na základě údajů (sazeb) uvedených v Krycím listu, který tvoří přílohu č. 6 této smlouvy. Ceny náhradních dílů budou oceněny dle ceníku zhotovitele platného ke dni opravy, není-li jeho, pak dle cen obvyklých. Součástí protokolu o opravě musí být položkový soupis provedených prací a náhradních dílů včetně jednotkových cen.
3. K ceně bez DPH bude přičtena DPH dle platných právních předpisů.

**Článek V.
FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

1. Podkladem pro úhradu sjednané ceny je faktura, která musí obsahovat údaje dle příslušných právních předpisů.
2. Fakturace ceny za provedení pravidelných servisních prohlídek Zařízení bude prováděna čtvrtletně. Zhotovitel je povinen rozdělit fakturaci na jednotlivá nákladová střediska objednatele podle toho, kde se Zařízení, na němž byla pravidelná servisní prohlídka realizována, nachází. Specifikace jednotlivých nákladových středisek je uvedena v Příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel pro každé nákladové středisko objednatele vystaví samostatnou fakturu. Přílohou faktury budou vždy kopie protokolů o servisních prohlídkách.
3. Fakturace ceny za opravu bude probíhat po provedení každé jednotlivé opravy. Přílohou faktury za provedenou opravu bude vždy protokol o opravě.
4. Zhotovitel je povinen na faktuře vyznačit číslo smlouvy, název zakázky. Objednatel je oprávněn fakturu zhotoviteli vrátit, jestliže tato nemá náležitosti daňového dokladu či neobsahuje objednatelem požadované údaje či přílohy. Po tuto dobu není objednatel v prodlení s úhradou faktury, nová lhůta splatnosti počíná plynout po doručení opravené faktury.
5. Objednatel uhradí fakturu zhotoviteli nejpozději do 21 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 21 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Za termín úhrady je považován den, kdy je objednatelem dán příkaz k provedení platby, je-li tento příkaz následně realizován. Je-li objednatel v prodlení s placením faktury, sjednávají smluvní strany úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Objednatel si vyhrazuje právo kontroly veškerých cen materiálů/náhradních dílů a veškerých poddodavatelských faktur. Zhotovitel je v takovém případě povinen předložit

objednateli faktury za materiál/náhradní díly nebo faktury poddodavatelů (fotokopie), a to do 3 pracovních dnů od doručení žádosti objednatele. V případě nepředložení požadovaných dokumentů nebude faktura zhotovitele za provedené práce, ke které se tyto dokumenty vztahují, uhrazena.

8. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
9. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby zhotoviteli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto zhotoviteli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb.

Článek VI.

PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci všech osob v prostoru provádění díla (zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami), hygienických předpisů, zachování pořádku v místě plnění, za požární bezpečnost, dále se zavazuje odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho prací či jinou činností a to i u svých poddodavatelů. Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a ostatními platnými právními předpisy.
2. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla objednateli, případně třetím osobám, odpovídá zhotovitel díla, který je povinen uhradit vzniklou škodu nebo škodu odstranit na své náklady bez nároku na finanční úhradu od objednatele.
3. Při provádění díla je zhotovitel vázán pokyny objednatele.
4. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli plnou součinnost nezbytnou k plnění smlouvy.
5. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup do prostor dotčených plněním této smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy mít umístěnu provozovnu/technické zázemí v okrese bezprostředně přiléhajícím k okresu Plzeň město

(nebo v něm), a to z důvodu provádění oprav Zařízení a pro účely fakturace ujetých km a času stráveného na cestě.

Článek VII.

ZÁRUKA - ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel přebírá za dílo záruku následovně:
 - a) Záruka za provedení pravidelné servisní prohlídky jednotlivých Zařízení se sjednává v délce 12 měsíců, ode dne jejího provedení.
 - b) Záruka za provedení opravy jednotlivých Zařízení se sjednává v délce 24 měsíců, a to od předání opraveného Zařízení objednateli.

(Dále také jen „reklamace“)

2. Vady zjištěné v záruční době je povinen zhotovitel odstranit do 5 pracovních dnů, nedojde-li k dohodě o jiném termínu, a to i v případě, že odpovědnost za vady neuzná. Pokud v tomto termínu tak neučiní, je objednatel oprávněn zadat odstranění vad třetí osobě a zhotovitel je povinen tyto náklady uhradit do 10 dnů od doručení jejich vyúčtování zhotoviteli. Objednatel je oprávněn provést zápočet vyúčtování nákladů za odstranění vad oproti vlastní pohledávce, kterou má z této smlouvy vůči zhotoviteli. Pokud zhotovitel prokáže, že za vady neodpovídá, budou mu vynaložené náklady objednatelem uhrazeny.
3. Objednatel je povinen vady písemně uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční kompenzaci či slevu a zhotovitel je povinen mu vyhovět.
4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po reklamaci písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
5. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
6. Povinnosti zhotovitele z vadného plnění nejsou výše uvedeným dotčeny. Zhotovitel dále odpovídá za vady, které se projeví i po záruční době, pokud byly způsobeny porušením povinnosti zhotovitele.

Článek VIII.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2022.

2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným *Dodatek ke smlouvě*. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
3. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
4. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od této smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy, dle ustanovení § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., druhou smluvní stranou. Za důvod podstatného porušení smlouvy se považuje zejména porušení povinnosti zhotovitele uvedené v čl. II odst. 12. a čl. VI a odst. 6. této smlouvy
5. Nepodstatným porušením smlouvy se rozumí prodlení se splněním některé z povinností, sjednaných touto smlouvou. Kterákoli ze smluvních stran je oprávněna od smlouvy odstoupit z důvodu nepodstatného porušení smlouvy druhou smluvní stranou, pokud tato nesplní povinnost, s jejímž splněním je v prodlení, ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která jí k tomu byla poskytnuta.
6. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, či dle zákona, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje. Odstoupení musí být prokazatelně doručeno druhé smluvní straně. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
7. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
8. Ta smluvní strana, která porušila své smluvní povinnosti a v důsledku toho došlo ke zrušení smlouvy či odstoupení od smlouvy, je povinna uhradit druhé smluvní straně nutné náklady, které jí v souvislosti s přípravou na plnění a s plněním závazku vznikly, včetně případné škody.
9. Smluvní strany se dohodly na vystavování smluvní agendy (smluv a dodatků) ve třech (3) vyhotoveních, z nichž dvě (2) náleží objednateli a jedno (1) obdrží zhotovitel.
10. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy. Prohlašují shodně, že smlouva byla uzavřena svobodně a vážně, že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich.
11. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru objednatel.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Politika integrovaného systému řízení společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Příloha č. 2 - Pokyny k zajištění BOZP na předaných pracovištích a při pohybu v objektech provozovaných společností VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Příloha č. 3 – Specifikace čerpadel a míchadel včetně položkového rozpočtu

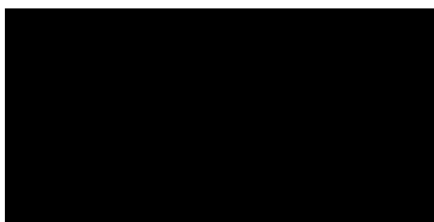
Příloha č. 4 – Kontaktní osoby objednatele

Příloha č. 5 – Kontaktní osoby zhotovitele

Příloha č. 6 – Krycí list

V Plzni dne: 26-08-2021

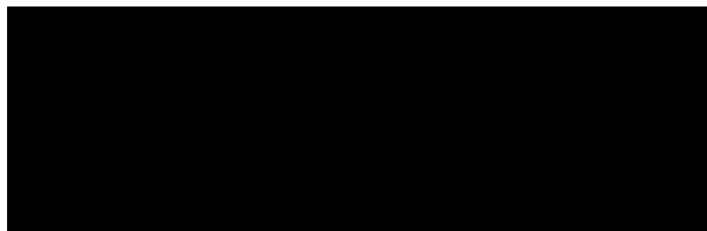
V PRAZE dne: 31/08/21



VODÁRNA PLZEŇ a.s.



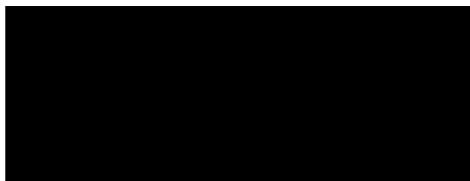
generální ředitel



LK Pumpservice – Services, s.r.o.



jednatel



POLITIKA INTEGROVANÉHO SYSTÉMU ŘÍZENÍ SPOLEČNOSTI VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. je dlouholetým provozovatelem vodohospodářské infrastruktury v Plzeňském kraji. Pro naše zákazníky především zajišťujeme:

- výrobu a dodávku pitné vody
- odvádění a čištění odpadních vod
- zákaznické služby (podpora při uzavírání smluv o dodávkách pitné vody a odvádění odpadních vod, vodoměrná a odečtová služba)

Zavedený a řádně udržovaný integrovaný systém řízení vychází z požadavků zainteresovaných stran a je zárukou jejich plnění. V současné době máme certifikované systémy:

- kvality poskytovaných služeb
- ochrany životního prostředí
- zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví našich zaměstnanců
- hospodaření s energiemi
- systém řízení bezpečnosti informací

POLITIKA SPOLEČNOSTI V OBLASTI KVALITY

Naším záměrem je trvalé úsilí a zlepšování při uspokojování potřeb svých zákazníků, poskytované služby plnit ve stanovených termínech a v požadované kvalitě, s našimi dodavateli budovat transparentní a oboustranně výhodné obchodní vztahy a dále podporovat rozvoj a odbornou způsobilost našich zaměstnanců pro dosažení vysoké úrovně kvality odváděné práce.

POLITIKA SPOLEČNOSTI V OBLASTI BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ ZAMĚSTNANCŮ

Nejcennějším majetkem společnosti je lidský potenciál. Vážíme si tohoto bohatství a klademe velký důraz na ochranu zdraví zaměstnanců a jejich bezpečnosti při práci, zajišťujeme bezpečné a zdravé pracovní podmínky. Vedení společnosti se zavazuje k odstraňování nebezpečí a snižování rizik v oblasti BOZP.

POLITIKA SPOLEČNOSTI V OBLASTI PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

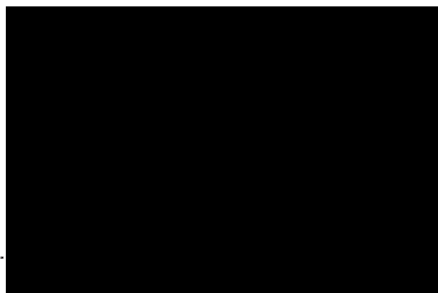
Svým odpovědným přístupem se snažíme eliminovat dopady naší činnosti na jednotlivé složky životního prostředí, předcházíme vzniku ekologických havárií, podporujeme znovuvyužití odpadů vznikajících v důsledku našeho působení. Technická zařízení provozujeme tak, abychom účinně využívali všechny druhy energií, soustavně snižovali energetickou náročnost provozovaných zařízení a vyhledávali potenciál pro úsporu využívaných energií.

POLITIKA SPOLEČNOSTI V OBLASTI ŘÍZENÍ BEZPEČNOSTI INFORMACÍ

Bezpečnost informací ve všech formách je další klíčovou oblastí, na kterou se v naší společnosti zaměřujeme. Naším posláním je udržovat vysokou úroveň zajištění bezpečnosti informací spočívající zejména v zajištění jejich dostupnosti, integrity a důvěryhodnosti, zneužití nebo ztrátě. Vše v souladu s platnou legislativou. Při zajištění systému bezpečnosti informací používáme aktuální a osvědčené metody a postupy včetně aktuálních technologií.

V Plzni 17.6.2020

.....



generální ředitel společnosti
VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Pokyny k zajištění BOZP na předaných pracovištích a při pohybu v objektech provozovaných společností VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Tento dokument je určen právníkům nebo fyzickým osobám, které převzaly staveniště /pracoviště za účelem realizování smluvního vztahu nebo se pohybují v areálech společnosti z jiného důvodu (např. exkurze, kontrolní činnost orgánů státní správy, prohlídky v rámci nabídkových řízení apod.).


Cílem těchto pokynů je poskytnout těmto osobám dostatečné informace k zajištění jejich bezpečnosti. Tyto osoby budou nadále pro potřeby tohoto dokumentu označovány jako „zhotovitel“.

- 1) Při výkonu sjednaných činností je zhotovitel povinen dodržovat právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví a postupovat tak, aby svým chováním neohrozil zdraví a bezpečnost své ani osob vyskytujících se s ním společně na pracovišti.
- 2) Zhotovitel se zavazuje, že jeho zaměstnanci, případně subdodavatelé, budou dodržovat všechny právní i ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (= předpisy na ochranu života a zdraví, předpisy hygienické a protiepidemické, technické předpisy, technické dokumenty a technické normy, stavební předpisy, dopravní předpisy, předpisy o požární ochraně a předpisy o zacházení s hořlavinami a chemickými látkami) vč. instrukcí poskytnutých kontaktní osobou společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 3) Zhotovitel je povinen vybavit převzaté pracoviště (staveniště) v souladu s ustanovením zákona č.309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a NV č.591/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 4) Dojde-li k souběhu dvou a více zhotovitelů na jednom pracovišti, jsou tyto subjekty povinny:
 - identifikovat rizika z jimi prováděných činností a následně provést vzájemné písemné seznámení s nimi
 - uzavřít dohodu o koordinaci v oblasti BOZP ve smyslu §101 odst.3 zákoníku práce. Zhotovitel pověřený koordinací BOZP musí mít na zřeteli, že dohoda je platná po celou dobu trvání díla tzn. až do okamžiku předání staveniště zpět společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 5) Splňuje-li předmět díla náležitosti z.309/2006 Sb. v platném znění a zadavatel předmětu díla stanoví koordinátora stavby, pak povinnosti uvedené v čl.4) těchto pokynů s polu s dalšími, legislativně stanovenými, přebírá koordinátor .
- 6) Zhotovitel je povinen vybavit své zaměstnance osobními ochrannými pracovními prostředky splňujícími požadavky z. 262/2006 Sb. a NV 495/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to v rozsahu odpovídajícímu prováděným činnostem, dále pak vhodným nářadím a technickým vybavením nutným pro realizaci předmětu plnění. Zhotovitel kontroluje jejich používání.
- 7) Zhotovitel se zavazuje, že jím používané technické vybavení bude schopné bezpečného provozu a bude odpovídat požadavkům zejm. §4 z.309/2006 Sb., NV 378/2001 Sb. a V.48/1982 Sb. vždy v platném znění.
- 8) Zhotovitel se zavazuje, že práce na realizaci předmětu díla budou prováděny výhradně zaměstnanci zdravotně a odborně způsobilými. Zdravotní způsobilost a doklady o kvalifikačních předpokladech, případně o odborné způsobilosti, je zhotovitel povinen doložit objednateli na vyžádání.
- 9) Zhotovitel odpovídá za dodržování zásad PO svými zaměstnanci a vybavení věcnými prostředky PO na předaném pracovišti, nejsou-li zmíněné prostředky součástí předaného pracoviště. Zhotovitel dále odpovídá za protipožární opatření vyplývající z povahy vlastních prací dle smluvního vztahu sjednaného se společností VODÁRNA PLZEŇ.
- 10) Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni udržovat na převzatém pracovišti pořádek a čistotu.
- 11) Zhotovitel se zavazuje zajistit skladování hořlavých kapalin na pracovišti v souladu s ČSN 65 62 01 a skladování ropných látek v souladu s ČSN 75 34 15.
- 12) Každý úraz zaměstnanců zhotovitele, ke kterému dojde na předaném staveništi nebo v objektech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s., je tento povinen neprodleně oznámit zástupci společnosti a spolupracovat při šetření okolností vzniku úrazu.

- 13) Zhotovitel je povinen respektovat bezpečnostní a dopravní značení v objektech a areálech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 14) Svářečské práce prováděné v místech se zvýšeným požárním nebezpečím a nebezpečím výbuchu je zhotovitel povinen provádět pouze na základě písemného pověření ke svařování vydaného zástupcem společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. a v souladu s vyhláškou 87/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel zodpovídá za to, že požární dohled při (po) svařování bude vykonáván osobou k tomu předem určenou (zpravidla z řad jeho vlastních zaměstnanců) s písemně stanovenými právy a povinnostmi při tomto dohledu. Požární dohled je vykonáván v průběhu svařování nepřetržitě. Při přerušení svařování nebo po jeho skončení se požární dohled vykonává v intervalech stanovených zvláštními požárně bezpečnostními opatřeními stanovených v příkazu ke svařování. Nejkratší doba požárního dohledu po skončení svařování je 8 hodin.
- 15) Při pohybu v blízkosti otevřených vodních nádrží je nutno dbát zvýšené opatrnosti a nevyžaduje-li to charakter prováděných prací nepřibližovat se k jejich okrajům.
- 16) Práce v podzemních prostorách případně sestup do nich jsou spojeny zejména se zvýšeným rizikem pádu do hloubky nebo výskytem nebezpečných plynů. Zhotovitel je povinen před vstupem do nich provést detekci výskytu nebezpečných plynů.
- 17) Na pracoviště společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je zakázáno vnášet a používat soukromé elektrické spotřebiče (radiopřijímače, vařiče, topné spirály atd.)
- 18) Bez dohody se zástupcem společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je zhotoviteli zakázáno používat na pracovištích technická a technologická zařízení příp. elektrospotřebiče, jejichž majitelem popř. provozovatelem je společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 19) Pokud zástupce společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. umožní zhotoviteli použít některé ze zařízení vč. technologických, je zhotovitel povinen používat tato zařízení pouze v souladu s návodem k obsluze případně s udělenými pokyny a s vědomím zástupce společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 20) Při zjištění závady na poskytnutých zařízeních vč. elektrických (např. poškození prodlužování šňůry, přívodu; odstranění ochranného krytu atd.) je zhotovitel povinen neprodleně informovat zástupce společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 21) Zhotovitel nesmí v průběhu realizace předmětu smlouvy ponechávat žádné přístroje, stroje popř. nástroje bez dohledu nebo dozoru, pokud mohou tyto ohrozit zdraví případně bezpečnost zaměstnanců společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 22) Na pracovištích společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je zakázáno požívat alkoholické nápoje a jiné návykové látky, rovněž je zakázáno pod vlivem těchto látek na pracoviště vstupovat.
- 23) Ve všech objektech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. platí zákaz kouření s výjimkou prostor ke kouření vyhrazených.
- 24) Každé pracoviště společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je vybaveno prostředky pro poskytnutí 1. pomoci a hasícími přístroji (případně hydranty), které je zhotovitel v případě potřeby oprávněn použít.
- 25) Pracoviště jsou vybavena pokyny (Požární poplachová směrnice) pro případ vzniku požáru či jiné mimořádné situace. Prostředky hasební techniky umístěné na pracovištích jsou pravidelně kontrolovány, čímž je zajištěna jejich funkčnost.
- 26) Únikové cesty v objektech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. jsou značené a je nutno zachovávat jejich průchodnost po celou dobu provádění prací.
- 27) Veškeré uzávěry energií jsou viditelně a čitelně označené.

- 28) Plynové hospodářství provozu ČOV PM, Jateční 40, Plzeň je z hlediska NV 406/2004 Sb. zařazeno mezi pracoviště s nebezpečím výbuchu (plynové hospodářství). Při práci na těchto pracovištích nebo v jejich blízkosti je zapotřebí dbát zvýšeného rizika výbuchu a nepoužívat otevřený oheň, jiskřivé nářadí, obuv s kovovými prvky v podrážce. Zhotovitel práce zahájí až na základě kontaktní osobou společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. vydaného příkazu.
- 29) Bezpečnostní pokyny pro případ, že zhotovitel bude provádět práce na elektrickém zařízení (např. montáž, revize, údržba, měření), jsou uvedeny v samostatném dokumentu (El. zařízení - pokyny zhotoviteli) předaném v rámci předání staveniště kontaktní osobou společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- 30) Při jízdě v areálech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. je zhotovitel povinen dodržovat zásady plynoucí ze z. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, nepřekračovat maximální povolenou rychlost v areálech společnosti (20 km/hod).
- 31) Zhotovitel nesmí vstupovat do zakázaných prostor (označeno zákazovou značkou „Nepovolaným vstup zakázán“) a nesmí se pohybovat mimo vymezený prostor (kontaktní osobou VP a.s. případně „Protokolem o předání staveniště“).
- 32) Zhotovitel je povinen parkovat, případně vykládku a nakládku materiálu provádět pouze na vyznačených nebo zástupcem společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. k tomu určených místech tak, aby nebyla omezena a ohrožena bezpečnost a plynulost dalšího provozu v areálu
- 33) Pěší chůze je povolena výhradně po levé straně komunikace, nejsou-li v areálu zřízeny chodníky
- 34) Při pohybu v objektech společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. v nichž probíhá manipulace se zdvihacími zařízeními, je zhotoviteli zakázáno vstupovat do dráhy zdvihadla a zdržovat se v blízkosti přepravovaného břemene. Je nutno dbát pokynů osoby obsluhující zdvihací zařízení

v Plzni: 14.2.2017
OZO ROVS/3370/PRE/20143

zpracovala: 

Umístění	Výrobce	Typ	Počet (ks)	Výrobní čísla	Pozice	Nákladové středisko	Nabídková cena za 1 ks bez DPH	Nabídková cena za 1 ks bez DPH
ČS DV Pízeň - město (R 1000210)	Litice I	Sigma	100 GFHU 250-60LU "SZ"	1	nečtejný štítek	6,4	R 1000210	
		KSB	KRTD 150-251/114 UG-S	1	0005729309/001000	6,3	R 1000210	
	Litice II	Flygt	CP 3201.180 MT	3	č.1/9980044; č.2/9980045; č.3/003129	č.1, č.2, č.3	R 1000210	
	Denisovo nář. - Pařížská	Sigma	80 GFHU "SZ"	2	č.1 bez štítku, č.2/95205711	č.1, č.2	R 1000210	
		Sigma	100 GFHU 250-60 "S.J."	3	č.1/89241150, č.2/nečtejný, č.3/89204171	č.1, č.2, č.3	R 1000210	
	Na Bořích	Sigma	65 KDFU 150-10-A0-03	1	nečtejný štítek	6,4	R 1000210	
		Flygt	MP 3067.170 HT	1	9940156-210	6,1	R 1000210	
	Za Ovčínem	Flygt	FP 3127.180 LT	1	9940762-490	6,2	R 1000210	
		Flygt	CP 3127.180 HT	1	0121776-250	6,1	R 1000210	
	Bukovec I	Flygt	CP 3085.182 HT	1	0150283-480	6,2	R 1000210	
		Flygt	CP 3152.181 SH	1	0150112-265	6,1	R 1000210	
	Bukovec II	Flygt	NP 3153.181 SH	1	1170188-272	6,2	R 1000210	
		Sigma	100 GFHU 270-60 LU-00 "SZ"	1	1206225	6,1	R 1000210	
	Presslova	Sigma	100 GFHU 270-60 LU-00 "SZ"	1	1205227	6,2	R 1000210	
	Pittnerova	KSB	AMA PORTER 501 ICS - ND	1	39017103	6,1	R 1000210	
		KSB	AMA PORTER 501 ICS - ND	1	39017103	6,2	R 1000210	
	Na Pechrádku	WILO	EMU FA08.64.E+FK17.1-4/16K	1	650131490	6,1	R 1000210	
		WILO	EMU FA08.64.E+FK17.1-4/16K	1	650131499	6,2	R 1000210	
	Nová Hospoda	Grundfos	SEG 40.31.2.50B	1	P205350003	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SEG 40.31.2.50B	1	P205350002	6,2	R 1000210	
	Chemická	Grundfos	SEV.100.100.30.4.50D	1	9604789300000190	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SEV.100.100.30.4.50D	1	9604789300000190	6,2	R 1000210	
	Valcha 1	Grundfos	SE1.80.80.55.A.4.51D	1	9617763900000000	6,2	R 1000210	
		Grundfos	SE1.80.80.55.A.4.51D	1	9617763900000000	6,1	R 1000210	
	Valcha 2	Grundfos	SE1.80.80.22.A.4.50D	1	9617763600000000	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SEV.80.80.22.A.4.50D	1	9617763600000030	6,2	R 1000210	
	Valcha 3	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006970	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006960	6,2	R 1000210	
	Valcha 4	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006970	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006960	6,2	R 1000210	
	Valcha 5	Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006970	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SEG 40.12.2.50B	1	9607590500006974	6,2	R 1000210	
	Na Poffí	Grundfos	SE1.100.150.75.A.4.51D	1	9617765200000000	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SE1.100.150.75.A.4.51D	1	9617765200000010	6,2	R 1000210	
		Grundfos	S3658L1A511	1	96639423	6,3	R 1000210	
	Křimice B	Grundfos	S1224H1B511ZW10	1	421135	6,1	R 1000210	
		Grundfos	S1224H1B511ZW10	1	421136	6,2	R 1000210	
	Křimice B1	Grundfos	SEV.80.80.22.A.4.50D	1	9617766200000020	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SEV.80.80.22.A.4.50D	1	9617766200000010	6,2	R 1000210	
	Křimice B2	Grundfos	SEV.80.80.44.A.4.51D	1	96177663000000.80	6,2	R 1000210	
		Grundfos	SEV.80.80.44.A.4.51D	1	96177663000000.55	6,1	R 1000210	
	Radčice B3	Grundfos	SEV.80.80.22.A.4.50D	1	9617766200000010	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SEV.80.80.22.A.4.50D	1	9617766200000020	6,2	R 1000210	
	Radčice B4	Grundfos	SEV.65.80.22.2.60D	1	9604816800000800	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SEV.65.80.22.2.60D	1	9604816800000820	6,2	R 1000210	
	Chlumek	Hidrostat	C03C-LMN3+CEZY2-GSEQ1+NZ1Z10M-10FFT	1	252548	6,1	R 1000210	
		Hidrostat	C03C-LMN3+CEZY2-GSEQ1+NZ1Z10M-10FFT	1	252549	6,2	R 1000210	
	Hradiště	Grundfos	SLV.80.80.13.A.4.50D	1	9687196200000010	6,1	R 1000210	
		Grundfos	SLV.80.80.13.A.4.50D	1	9687196200000020	6,2	R 1000210	
	Křimice - Chebská	WILO	EMU Rexa ProV06DA-626/EAD 1X4-T0025-540-0	1	650162945	6,1	R 1000210	
		WILO	EMU Rexa ProV06DA-626/EAD 1X4-T0025-540-0	1	650162947	6,2	R 1000210	
		Hidrostat	F10K-HLN1+FE030X4-MVEK1+ND1E6E-10	1	217304	6,1	R 1000210	
		Hidrostat	F10K-HLN1+FE030X4-MVEK1+ND1E6E-10	1	217305	6,2	R 1000210	
	Rokycanská	Hidrostat	E08C-SMN1+EEA8-GSEQ+NA1B10-10	1	217173	6,3	R 1000210	
	Hidrostat	D04C-MMN3+DK004X4-GSEQ1+NW1A30-10	1	217174	6,4	R 1000210		
	Hidrostat	D04C-MMN3+DK004X4-GSEQ1+NW1A30-10	1	217175	6,5	R 1000210		
Ostrovni	WILO	EMU FA 08.53E+FK17.1	1	650302923	6,1	R 1000210		
	WILO	EMU FA 08.53E+FK17.1	1	650302924	6,2	R 1000210		
Lhota 1	Hidrostat	D03C-EMN3R+DEYT4-GSEQ+NA1A1EM-20	1	262719	6,1	R 1000210		
	Hidrostat	D03C-EMN3R+DEYT4-GSEQ+NA1A1EM-20	1	262720	6,2	R 1000210		
Lhota 2	Hidrostat	D03C-RMN3R+DEYT2+GSEQ1+NA1A1EM-20	1	262721	6,1	R 1000210		
	Hidrostat	D03C-RMN3R+DEYT2+GSEQ1+NA1A1EM-20	1	262722	6,2	R 1000210		
Lhota 3	Hidrostat	C03C-MMN3+CCKA4-GSEQ1+NW1A2E-20	1	262723	6,1	R 1000210		
	Hidrostat	C03C-MMN3+CCKA4-GSEQ1+NW1A2E-20	1	262724	6,2	R 1000210		
M77/1	WILO	FA08.52-200W	1	289392	M77/1	R 1000200		
M78/1	WILO	FA08.52-200W	1	289393	M78/1	R 1000200		
M79/1	WILO	FA08.52-185W	1	295463	M79/1	R 1000200		
M80/1	WILO	FA08.52-185W	1	295464	M80/1	R 1000200		
M81/1	WILO	FA08.52-185W	1	295465	M81/1	R 1000200		
M82/1	WILO	FA08.52-185W	1	295466	M82/1	R 1000200		
Rezerva	WILO	FA08.52-200W	2	295444 / 295461	Rezerva	R 1000200		
M174/3	KSB	KRSF_BLOC.80-315	1	774010/2	M174/3	R 1000200		
Rezerva	KSB	KRSF_BLOC.80-315	1	774010/1	Rezerva	R 1000200		
M171/3	Sigma	100GFHU-270-60LU	1	11013781	M171/3	R 1000200		
Rezerva	Sigma	100GFHU-270-60LU	3	bez štítku	Rezerva	R 1000200		
M172/3	Flyght	3153.181	1	151091	M172/3	R 1000200		
Rezerva	Flyght	3153.181	1	1520132	Rezerva	R 1000200		
M173/3	Hidrostat	L08Q-SL14EDM1F-MM.Q	1	248110	M173/3	R 1000200		
Rezerva	Hidrostat	E08Q-SL14ECM1F-M	1	66921	Rezerva	R 1000200		
M176 (jímka)	KSB	F80-240/034UCG	1	29140156	M176 (jímka)	R 1000200		
M305/3	WILO	EMU NM063BY01L063	1	388339	M305/3	R 1000200		
M152	KSB	SEWABLOC F125-315	1	997133	M152	R 1000200		
M153	Hidrostat	C080-M01RD+CDM1F-MM.Q	1	77753	M153	R 1000200		
Rezerva	Hidrostat	C080-M01RD+CDM1F-MM.Q	1	77754	Rezerva	R 1000200		
M472	WILO	EMUNM053BY01P05B	1	429253	M472	R 1000200		
M482	WILO	EMU NM053BY01P05B	1	429254	M482	R 1000200		
Rezerva	WILO	EMU NM053BY01P05B	1	429252	Rezerva	R 1000200		
M473	WILO	EMU NM031BY01L06B	1	429518	M473	R 1000200		
M483	WILO	EMU NM031BY01L06B	1	429519	M483	R 1000200		
M478	WILO	EMU NM 038BY02S12B	1	429255	M478	R 1000200		
M618	Sigma	100GFHU-270-60LU	1	11000885	M618	R 1000200		
M619	Sigma	100GFHU-270-60LU	1	318856	M619	R 1000200		
M163	KSB	SEWABLOC F100-250GH	1	302430	M163	R 1000200		
M164	KSB	SEWABLOC F100-250GH	1	302429	M164	R 1000200		
M157.1	WILO	EMU NM 076BY01L06B	1	456253	M157.1	R 1000200		
M158.1	WILO	EMU NM 076BY01L06B	1	467128	M158.1	R 1000200		
M159.1	WILO	EMU NM 076BY01L06B	1	467128	M159.1	R 1000200		
M161	WILO	EMU NM105BY02S12K	1	467052	M161	R 1000200		
M162	WILO	EMU NM105BY02S12K	1	467103	M162	R 1000200		
M157.3	WILO	EMU NM 021BY01P05B	1	462524	M157.3	R 1000200		
M158.3	WILO	EMU NM 021BY01P05B	1	467051	M158.3	R 1000200		
M159.3	WILO	EMU NM 021BY01P05B	1	467050	M159.3	R 1000200		
M15	WILO	EMU NM 008BY03S12B	1	456255	M15	R 1000200		
M306.3	Sigma	20SWA-2-1M-075-9	1	109621	M306.3	R 1000200		
M307.3	Sigma	20SWA-2-1M-075-9	1	bez štítku	M307.3	R 1000200		
M301	KSB	KPR 500-14	1	243216	M301	R 1000200		
M302	KSB	KPR 500-14	1	243215	M302	R 1000200		

ČS DV Pízeň - město (R 1000210)

ČOV Pízeň - město (R 1000200)

	Umístění	Výrobce	Typ	Počet (ks)	Výrobní čísla	Pozice	Nákladové středisko	Nabídková cena za 1 ks bez DPH	Nabídková cena za počet ks bez DPH
	M303	KSB	KPR 760-16	1	246577	M303	R 1000200		
	M304	KSB	KPR 760-16	1	246576	M304	R 1000200		
	M308A	KSB	KRTK40-250	1	70133512	M308A	R 1000200		
	M308B	KSB	KRTK40-250	1	70133511	M308B	R 1000200		
	M309A	KSB	KRTK40-250	1	70219859	M309A	R 1000200		
	M309B	KSB	KRTK40-250	1	70219860	M309B	R 1000200		
	Tuková jímka	Hidrostat	AZQR2-GG3+A01-10	1	98296	Tuková jímka	R 1000200		
	M1001	WILO	EMU FA103-240	1	233751	M1001	R 1000200		
	Rezerva	WILO	EMU FA103-240	1	233750	Rezerva	R 1000200		
	M1002	Hidrostat	0100L03REFDEX2-MNEO+N202-10	1	77805	M1002	R 1000200		
	Rezerva	Hidrostat	0100L03REFDEX2-MNEO+N202-10	1	77806	Rezerva	R 1000200		
	M429	FLYGHY	PP4660.412	1	2050024	M429	R 1000200		
	M430	FLYGHY	PP4660.413	1	2050020	M430	R 1000200		
	M431	FLYGHY	PP4660.414	1	2050021	M431	R 1000200		
	M432	FLYGHY	PP4660.415	1	2050023	M432	R 1000200		
	Rezerva	FLYGHY	PP4660.416	1	2050022	Rezerva	R 1000200		
	M49	Hidrostat	F10K-SS3R+FFM1X-M18K	1	201365	M49	R 1000200		
	M50	Hidrostat	F10K-SS3R+FFM1X-M18K	1	201044	M50	R 1000200		
	M51	Hidrostat	F10K-SS3R+FFM1X-M18K	1	200128	M51	R 1000200		
	M52	Hidrostat	F10K-SS3R+FFM1X-M18K	1	200488	M52	R 1000200		
	Rezerva	Hidrostat	F10K-SS3R+FFM1X-M18K	1	200489	Rezerva	R 1000200		
	M53	KSB	SEWABLOC K8-280CH	1	259566	M53	R 1000200		
	M54	KSB	SEWABLOC K8-280CH	1	333775	M54	R 1000200		
	Rezerva	KSB	SEWABLOC K8-280CH	1	333776	Rezerva	R 1000200		
Kralovice KS	ČOV Kralovice	KSB	KSB NF80-220,3,7Kw-	1	500266807/2	č.3	R 3039200		
	ČOV Kralovice	KSB	KSB NF80-220,3,7Kw-	1	500266807/1	horní 2	R 3039200		
	ČOV Kralovice	Flygt	3085.183	1	0570391.436	sklad	R 3039200		
	ČOV Kralovice	Flygt	3085.183	1	670.390.434	sklad	R 3039200		
	ČOV Kralovice	KSB	Amarex - ARX	2	70511596/1/70582830, 70511566/1/70582829	č.1, č.4	R 3039200		
	ČOV Kralovice	Flygt	3102.180	1	9960611.432	sklad	R 3039200		
	ČOV Kralovice	Flygt	3085.182	1	9961265.434	sklad	R 3039200		
	ČOV Kralovice	Flygt	3085.160	1	1690765.461	č.2	R2029210		
	ČOV Kralovice	Flygt	3085.160	1	1310488.462	č.1	R2029210		
	ČOV Kralovice	Flygt	3085.160	1	1440618.461	sklad	R2029210		
	ČOV Kralovice - míchadla	Flygt	4430	1	660052	okruh 2	R 3039200		
	ČOV Kralovice - míchadla	Flygt	4430	1	9820087	okruh 3	R 3039200		
	ČOV Horní Bříza I.	KSB	KRTF 80-215/24UFGSIE3	2	500743620/1000/1, 500743620/2000/1	DN 1,2	R2019200		
	ČOV Plasy	Hidrostat	BOBO - SO3	1	237703	č.2	R2044200		
	Stod I U Merklinky	Flygt	NP 3085.183 MT	2	č.1 0711220, č.2 0711221	č.1, č.2	R 3005210		
	Stod II za Benzinkou	Flygt	NP 3086.180 HT	2	č.1 0670486, č.2 0670467	č.1, č.2	R 3005210		
	Stod III Na Stavidlech	HCP Pump	80 AFU 42.2 - WD	2	č.1 1101025965, č.2 1101025962	č.1, č.2	R 3005210		
	Stod IV U lávky	Flygt	NP 3102.180 LT	2	č.1 0150208, č.2 0150208, č.3 0150207	č.1, č.2, č.3	R 3005210		
	Stod CSS	JUNG PUMPEN	UAK 15/4 83/3	3	č. 02050025 a č. 02050029	č.1, č.2	R 3005210		
	Nýřany 1 - U školy	Sigma	80-GFHU-220-80	2	č.1 bez čt., č.2 202283, rez. bez čt.	č.1, č.2, rezerva	R 2456210		
		Sigma	150-GFHU-320-90-LC	2	č.3 93101065, rez. 93101677	č.3 rezerva	R 2456210		
		WILO-EMU	FA 251-245 Z + FK 202-8/17	2	rezerva 241670	č.4 rezerva	R 2456210		
	Nýřany 2 - U tobogánu	Flygt	3127.180, 3127.160, 3127.185	3	9580431,1680230,17110055	č.2, č.1, č.4	R 2456210		
	Sigma	100 GFHU 270 - 80 LU	1	nečíslovaný	č.3	R 2456210			
Nýřany 3 - V Mexiku	WILO-EMU	MTC32F17.16/20/3	2	650148546, 650278283	č.1, č.2	R 2038210			
	Flygt	3127.080	1	1930218	č.3	R 2456210			
Vejprnice 1 - V zahrádkách	Flygt	3127.160	1	1520276	č.2	R 2456210			
	Flygt	3127.180	1	bez čísku	č.1	R 2456210			
	Flygt	3153.185	1	1750052	č.2	R 2456210			
Vejprnice 2 - U rybníka	Flygt	3127.160	1	1620336.487	č.1	R 2456210			
	Flygt	3153.185	1	1940010	č.3	R 2456210			
Vejprnice 3 - Smetanova ul.	Flygt	3102.180	1	0 070287.276	č.1	R 2083210			
	Flygt	DP 3102.180 HT	1	0 070288.276	č.2	R 2063210			
Čížice A - Na ČOV	WILO-EMU	FA 83-135-BA	1	č.2 263467	č.2	R 3002200			
	HCP Pump	AF-37AU4-WD	1	č.1 21044206	č.1	R 3002200			
Čížice 1. DB - U řeky	ABS Piranha	S12/2	1	05105802	č.1	R 3002210			
Čížice 2. A1 - U mlýna	KSB AMAREX	NF85-170	2	č.1 500485030/1000/1, č.2 500485030/1000/2	č.1, č.2	R 3002210			
Čížice 3. Č. - Za Bazonem	ABS Piranha	S12/2	2	č.1 0243481, č.2 0243482	č.1, č.2	R 3002210			
Čížice 4. CA1 - U Mazinů	ABS Piranha	08/2 D	1	č.1 0098267	č.1	R 3002210			
Čížice 5. C2 - U lomu	ABS Piranha	08/2 D	1	č.1 0099270	č.1	R 3002210			
St. Přibeneč vstupní ČS	HIDROSTAT	C080-R03R+CEY2-GSEQ1+NA1810-10	3	218682, 218683, 218684	M2, M3 a M4	R 3004200			
St. Přibeneč II Jitrony	Grundfos	SEG 40.15.2.50S	2	č.1 204210095, č.2 204210256	č.1, č.2	R 3004210			
St. Přibeneč III - Skanska	Grundfos	SV 022 BH1B	2	č.1 181581, č.2 181572	č.1, č.2	R 3004210			
St. Přibeneč I - Stará	Grundfos	SV 034 CH151 P	2	č.1 183530, č.2 183531	č.1, č.2	R 3004210			
St. Přibeneč "G" - Malá Strana	HIDROSTAT	DE4M-LM3+EN014X2-GSEQ1+NV1A30-20	2	č.1 - 218607 a č.2 - 218608	č.1, č.2	R 3004210			
Sedlec "D" - Za Benzinkou	HIDROSTAT	DE4M-MM3+EN020X2-GSEQ1+NC1440-20	2	č.1 - 218603 a č.2 - 218604	č.1, č.2	R 3004210			
Sedlec "F" - Před hospodou	HIDROSTAT	OD4M-EMU13+DN007X4-GSEQ1+NV1A30-20	2	č.1 - 218605 a č.2 - 218606	č.1, č.2	R 3004210			
Sedlec "FA-2" - V křivočatce	HIDROSTAT	C0CQ-L03+CNB42-GSEQ1+NW1A20-20	2	č.1 - 218650 a č.2 - 218651	č.1, č.2	R 3004210			
Sedlec "FA-3" - U rybníka	HIDROSTAT	C0CQ-M03+CHYT2-GSEQ1+NA1810-20	2	č.1 - 218685 a č.2 - 218686	č.1, č.2	R 3004210			
ČOV Město Touškov vstupní ČS	Flygt	3085.183	5	1430416, 1980137, 1010276, 1010275, 1140152	M27, M28, M29 a M30, rezerva	R 3008210			
M. Touškov 1. Za hasičárnou	Flygt	DP 3087.181. MT	2	0 210592.0 210593	č.1, č.2	R 3008210			
M. Touškov 2. U hřbitova	Flygt	DP 3087.181. MT	2	0 210594.0 210591	č.1, č.2	R 3008210			
M. Touškov 3. pod školou	Flygt	MP 3068.170 HT	2	0 181007.0 181002	č.1, č.2	R 3008210			
M. Touškov 4. U hřbitů	Sigma	100 GFHU	1	nezjištěno	č.1	R 3008210			
Bdeněves 1. U pole	Flygt	MP 3068.180 MT	2	1480042.0210115,	č.1, č.2	R 3009210			
Bdeněves 2. - V asfaltu	HCP Pump	80 AFU 41.5 - WD	1	1401004108	č.2	R 3009210			
Bdeněves 3. - U čaroty	HCP Pump	50GF - 22 2	2	č.2 04010038, č.1 bez čísku	č.2, č.1	R 3009210			
Bdeněves 4. - U Trpaslíka	HCP Pump	50GF - 22 2	2	č.1 20429862, č.2 20522474	č.1, č.2	R 3009210			
Bdeněves 5.	Sigma	50 GFZU	1	0 7207945	č.1	R 3009210			
Bdeněves 6.	Sigma	50 GFZU	1	7207939	č.1	R 3009210			
Kozolupy 1.	Flygt	MP 3085.182 MT	2	0210358.460,0210357.460	č.1, č.2	R 3010210			
	Flygt	MP 3153.180 HT	1	0 210132.451	č.3	R 3010210			
Kozolupy 2.	Flygt	DP 3068.180 HT	2	1270245.214,0551896.214	č.1, č.2	R 3010210			
Zruč 1. U koupaliště	Flygt	CP 3127.180HT	3	č.1 0240430, č.2 0760825, č.3 0240426	č.1, č.2, č.3	R 2074210			
	Flygt	CP 3152.181 SH	2	č.3 0240096268, č.1 0240098268	č.3, č.1	R 2074210			
Zruč 2 na ČOV	Flygt	3153.185	1	1970016	č.2	R 2074210			
	Flygt	DP 3087.181 MT	2	0220451234, 0220450234	č.1, č.2	R 2074210			
Zruč 3 Na Radčanech	Grundfos	SLV 80.80.22.4.50D	2	1257,1258	č.1, č.2	R 2074210			
Zruč 4 V Senci	KSB Amarex	KRT S 40-250/52 UG-S	2	70147098, 70147088	č.1, č.2	R 2074210			
Zruč 5 EMUPOUR	Wilo	PRO C08 - 43, Motor: P13.2-15/EAD1	2	č.1 - 650288130 a č.2 - 650288131	č.1, č.2	R 2074210			
ČOV Třemošná vstupní ČS	Flygt	3085.183	6	1330105, 1060173, 1120975, 0220536, 0220533, 1060174	č.2, č.3, č.4-rezerva 1 a 2	R 2058200			
Třemošná III. u ČOV	Sigma	100 GFHU	2	č.1 89290110, č.2 89290112	č.1, č.2	R 2058210			
Třemošná I. Školní ul	Flygt	DP 3086.180 MT	2	č.1 0351128471, č.2 0250053471	č.1, č.2	R 2058210			
Třemošná II. - Bahňové	Grundfos	SEG 40.31	2	P205190011, P205190012	č.1, č.2	R 2058210			
Záluží	Sigma	100 GFHU	1	č.2 bez čísku č.1. 89204343	č.2, č.1	R 2058210			
Štěpánov I U mlýna	Sigma	100 GFHU SJ3-250-60	2	č.1 94223709	č.1	R 3001210			
	Sigma	100 GFHU 270-60-LU-00	1	č.2 91211437	č.2	R 3001210			
Štěpánov II EMUPOUR	WILO-EMU	FA 08 34E - 140mm	2	č.1. 650100725, č.2. 650100726	č.1, č.2	R 3001210			
Chrást I. U školy	WILO-EMU	Rexa CUT GEO3 20P - T15 - 2 - 54CX	2	650471615, 650471617	č.1, č.2	R 3011210			
Chrást II U sádky - Žrná	WILO-EMU	FA 08 22- 133 W	1	650133812	č.1	R 3011210			
	WILO-EMU	FA 08 22W	1	276425	č.2	R 3011210			

Čerpadla státnice OV Píseň-okolí

	Umístění	Výrobce	Typ	Počet (ks)	Výrobní čísla	Pozice	Nákladové středisko	Nákladová cena za 1 ks bez DPH	Nákladová cena za počet ks bez DPH
	Chrát - Benátská	WILO	Rexa PRO V06 DA-212 / EAD1X2-T0011-540-0	2		é. 1, é. 2	R 301210		
	Chrát Na Jarově	HIDROSTAL	D03U-SHH1+DN002X4-GSEQ1AF+NK1A20A-10	2	é. 1 - 275284 a é. 2 - 275285	é. 1, é. 2	R 301210		
	OLEŠOVICE "A" - U starosty	Flygt	DP 3068.180 MT	1	0 350845	é.1	R 2041210		
	OLEŠOVICE "C" - K rybníku	Flygt	DP 3068.180 MT	1	0 370773	é.1	R 2041210		
	Úterý 1 U míny	Flygt	DP 3068.180 MT	1	0 430050	é.1	R 2062210		
	Úterý 2 U Franka	Flygt	CP 3057.181 HT	2	0430092, 0430091	é.1, é.2	R 2062210		
	Úterý 3 U mostu	Flygt	DP 3068.180 MT	2	0330647, 0330648	é.1, é.2	R 2062210		
	Úherce sever Mexiko	HCP Pump	AF - 55 E	2	20675445, 20675448	é.1, é.2	R 3018210		
	Úherce WH1 + WH2 (ČSS1)	Calpeda	GOG-6-18	2		é. 1, é. 2	R 3018210		
	Břasy	KSB Amarex	N F80 - Z20 / 034 ULG	2	5428283/10001, 5428283/10002	é.2 é.1	R 3013210		
	Kamený Újezd	KSB Amarex	N F80 - Z20 / 044	2	39100131, 39100131	é.1 é.2	R 2456210		
	Helfmanova Huf 1	HIDROSTAL	C03U-RMN1+CNYS2 - GSEQ1+NA1B10M-10	2	é. 1 - 254942 a é. 2 - 254943	é. 1, é. 2	R 2015210		
	Helfmanova Huf 2	HIDROSTAL	BOBQ-T01+BNA2-GSEQ+NW1A20-10-3KW	2		é. 1, é. 2	R 2015210		
	Helfmanova Huf 3	HIDROSTAL	BOBQ-S01+BKBA2-GSEQ+NW1A20-10-1,5KW	2		é. 1, é. 2	R 2015210		
	Helfmanova Huf 4	HIDROSTAL	BOBQ-E01+BNA2-GSEQ+NW1A20-10-3KW	2		é. 1, é. 2	R 2015210		
	Helfmanova Huf bytovky	KSB Amarex	Ama - Porter 601 ND	2	39017108S1319, 39017109	é.1, é.2	R 2015210		
	Trnová U hřbit	HCP Pump	AF - 37 APA - WD	2	é. 1 - 1101009280 a é. 2 - 1700054335	é. 1, é. 2	R 3035210		
	Trnová U hasičárny	Zehnder Pumpen	ZFS 71.1 DEX	1	1018837	é.1	R 3035210		
	Krašovice	ORCUT TES 128	TM3L - 1,5 - LS	2	é. 1 - 1300402 - é. 2 - 1310402	é. 1, é. 2	R 3036210		
Kralovice PV	ČS Podbořany	Grundfos	CRNE 45-4-2N-F-AE-HQQE; PN-SNB-96123447	3	é.1/10000003; é. 2/10000002; é. 3/10000001	M1, M2, M3	R2070100		
	ÚV Nečtiny	KSB	MOVICHROM CN 9/7 2R	1	1-P30-942489	é.3	R2037101		
		KSB	CN 30/2 2R	1	1-P22-942488	é.7	R2037101		
	ÚV Hodovíz	Sigma	50 GFLU s plovákem	1	bez štítku	kalové čerpadlo v jímce	R2037101		
		Grundfos	Grundfos typ CRN 15-3	2	M11.1/0001, M11.2/0002	M11.1, M11.2	R2016100		
	Grundfos	HYDRO 2000 MES 2CR 5-16 + 1 CRE 5-16	1	HYDRO 2000/0001/0002/0008	M12 - 1, 2, 3	R2016100			
	Grundfos	Grundfos typ CRN 15-2	1	M-10/0006	M10	R2016100			
	Grundfos	Grundfos typ NB 85-12S/137	1	87302232 v č. motoru	M6	R2016100			
	ÚV Kozojedy	Sigma	50 GFRU 95 - 12 - LC - 100	1	2033812	prací čerpadlo v jímce é.6	R2027100		
	ČS Ožora	Sigma	50 NVD 160-1M-LC	2	M-3/85210486, M-4/85210485	M3, M4	R2040100		
	ČS Třebeš	Sigma	50 CVX 4-02	2	Č.3/8634116, Č.2/1212274	M2, M3	R2040100		
	ČS Plasy Drahotín	Lowara	SV 205 F 075	1	997007791	é.1	R2090110		
	ČS+VDJ Kozojedy	Sigma	40 CVX 3*LN	2	Č.1/9024135, Č.2/9113240	é.1, é.2	R2027110		
	ČS Trnová	Pentax	CBT - 600	1	2-200	é.2	R2085110		
	Sigma	32 CVX 8"	1	bez štítku	výtlačné čerpadlo é.1	R2085110			
	ÚV Keramka	Sigma	40 CVX 4"	3	Č.1/8508294, Č.2/8730231, Č.3/8602520	é.1, é.2, é.3	R3007100		
Sigma	80 NVA 230-LN	1	7423588	é.4	R3007100				
VDJ Kozolupy	Lowara	SV 422	2	é.1-0 396035601, é.2- 0213	é.1, é.2	R2080110			
ÚV M. Touškov	Lowara	SV 3004F75	2	0 596037127, 0 596037128	1 740910, é.2 740911	R2057100			
ÚV M. Touškov	Lowara	SV 3003F55	2	0 596037130, 0 596037129	é.1 740912, é.2 740913	R2057100			
ÚV Úterý	Lowara	SV 300, SV 4	2	1187010313, 11970 0 0 311	prací, výtlačné	R2082101			
VDJ Nýřany	Grundfos	CR 32	2	85817417, 85817417	M1.1, M2.1	R2097110			
ČS Frankův	Grundfos se 2 čerpadly		1	0008, 0306	é.1 é.2	R2038110			
ČS Piesňice	Grundfos se 2 čerpadly		1	134, 143	é.1 é.2	R3017100			
ÚV Úněšov	Grundfos se 2 čerpadly		1	0003 0009	é.1 é.2	R2081100			
ČS Úterý	Lowara	SV 208	1			R2062110			
ČS PV Bdeněves	Grundfos	CRE 5-16 AN-FGU-AE-HQQE	1			R2003110			
ČS Kamenný Újezd	WILO se 2 čerpadly		1	166469, 166468	é.1, é.2	R2039110			
Čerpační stanice surové vody 1	Flygt	NZ 33.15.180 MT	3	S1410029/S1410028/S1410027	čerpadlo M5, M7, M8	R1000100			
	Sigma	200-CVFV-305	1	7100066	čerpadlo M 6	R1000100			
Čerpační stanice surové vody 2	Flygt	3400/765	2	1981115, 1981116	čerpadlo M1, M4	R1000100			
	Flygt	3308/865	4	1971177, 1971175, 1971176, 1971178	čerpadlo M10, M13, M16, M7	R1000100			
Čerpační stanice upr. vody VDJ Bory	Sigma	250 QVC 460	3	1930771, 1930771, 1930771	čerpadlo M21, M22, M23	R1000100			
	Sigma	250-KIDH-525-JU-FE	1	18100037	čerpadlo M1	R1000100			
Čerpační stanice upr. vody VDJ Homolka	Sigma	250-KIDP-525-JU-FE	1	10100078	čerpadlo M2	R1000100			
	Sigma	A-200-KIDP-415-JU-FE	1	10100088	čerpadlo M3	R1000100			
	Sigma	A-200-KIDH-415-JU-FE	1	18100038	čerpadlo M4	R1000100			
Čerpační stanice upr. vody VDJ Sylván HFS	Sigma	250 CVA 460	3	72113095/7211394/72113096	čerpadlo M13, M15, M16	R1000100			
Čerpační stanice upr. vody VDJ Sylván	Sigma	400 HVBW 705	4	92600125/11221/23/124	čerpadlo M13, M14, M15, M16	R1000100			
Čerpační stanice prací vody	Flygt	NT 3356/735 5-670	3	1451071, 1451072, 1451073	čerpadlo M1, M2, M3	R1000100			
Čerpační stanice z ozonizace na GAU filtry	Flygt	CT 3356 735	3	1471039, 1471038, 1471037	čerpadlo M581, M582, M583	R1000100			
E. Beneš	Vogel Pumpen	IC 125-80-200 S3NL3-2202H	2	8.545.693-1, 8.545.693-2	M1, M2	R1000110			
E. Beneš	Vogel Pumpen	IC 80-50-160-S3NL3-1102H	2	8.545.694-1, 8.545.694-2	M3, M4	R1000110			
Bory	Vogel Pumpen	100 L3 400 UN 4504	2	8.744.759 - 1, 8.744.759 - 2	M101a, M101b	R1000110			
Bory	Vogel Pumpen	L150-400U1NN-90Q4	2	8.744.760 - 1, 8.744.760 - 2	M102, M103	R1000110			
Bory	Sigma	200 CVE 400-30Z-LC-F12E	1	94100289	M104	R1000110			
Bory	Vogel Pumpen	200-QVD-460-40-LU-000-FE	1	88604901	M105	R1000110			
Božkov	Vogel Pumpen	15SVH02 F022T	2		M1, M2	R1000110			
Břasy ÚV I Na Vrších	Vogel Pumpen	LOWARA SV 805 F22T	2	1198050146, 1198050149	M1, M2	R3013101			
Břasy ÚV II	Grundfos	CRIE20-05G-FGJ-I-E-HQQE	3	A96574261P10850 - 1/2/3/4	M1, M2, M3	R3013102			
Kyšice	Vogel Pumpen	MPBH 65 2/2 SA 11-1104	1	8.515.498 - 3	M1	R2031110			
Kyšice	Sigma	50-CVX-4 LN	1	8711188	M2	R2031110			
Křemelák	Sigma	50-CVX-160-2-0D	3	102022, 102025, 102018	M1, M2, M3	R3013110			
Lobzy	Grundfos	CRN 90-3-2 A-F-G-F HQQE	4	A96124228P10745 - 1/2/3/4	M1, M2, M3, M4	R1000110			
Lobzy	Grundfos	CRN 90-3 A-F-G-E HQQE	6	A96124229P10745 - 1/2/3/4/5/6	M5, M6, M7, M8, M9, M10	R1000110			
Nová Hospoda 1	Grundfos	CRE4-40 A.-A.-A. - BUBE	2		M1, M2	R1000110			
Nová Hospoda 2	Grundfos	CRE4-40 A.-A.-A. - BUBE	2		M1, M2	R1000110			
Nová Hospoda 3	Grundfos	CRE4-40 A.-A.-A. - BUBE	2		M1, M2	R1000110			
Sedlec	KSB	Movitec V4-5	1	49/2006/662373-06	M1	R3004110			
Sedlec	KSB	Movitec V4/6 B	1	39/2019 1604193-1	M2	R3004110			
Slovany 1	Vogel Pumpen	86SV06GG554T/D	4	20190514-00844, -00839, -00840, -00841	M1, M2, M3, M4	R1000110			
Slovany 2	Vogel Pumpen	SV4602F75T	1	102702041	M1	R1000110			
Sylván	KSB	Omega 100-375A	2	9970885407/000100, 9970885407/000200	M1, M2	R1000110			
Sylván	KSB	Omega 125-375A	2	9970885440/000100, 9970885440/000200	M3, M4	R1000110			
Třemošná	KSB	Movitec V10/3B	3		M1, M2, M3	R2058110			
Uhavská - Slovany nová	KSB	ETB 080-065-160 GB AA110201102	4	0500073352001000/1/2/3/4	M30, M31, M32, M33	R1000110			
Uhavská - Slovany původní	KSB	TRIABLOC 85-160/102	4	3-918-188306/1 - 4	M1, M2, M3, M4	R1000110			
Uhavská - Přezec	KSB	Movitechrom NG45/91R	1	P26-849751	M5, M6, M7, M8	R1000110			
Záluží	Vogel Pumpen	LOWARA SCA13F22T/A	2		M1, M2	R2059110			
Žitčická	Vogel Pumpen	LOWARA SV6003F75T	4	102541831/1/2/3/4	M1, M2, M3, M4	R1000110			

Nákladová cena celkem Kč bez DPH

Příloha č. 4 – Kontaktní osoby objednatele

tel.: mail: ,ÚV Plzeň - město

tel.: mail: ČOV Plzeň - město

tel.: mail: provoz vodovodů Plzeň - město

tel.: mail: provoz kanalizace Plzeň

tel.: mail: provoz ČOV Plzeň – okolí

tel.: mail: provoz vodovodu a ÚV Kralovice

tel.: mail: provoz vodovodů a ÚV Nýřany

tel.: provoz kanalizace a ČOV Kralovice

Příloha č. 5 – Kontaktní osoby zhotovitele



tel.:



mail:



Příloha č. 6 Zadávací dokumentace
Krycí list

KRYCÍ LIST	
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	„Servisní prohlídky a opravy čerpadel a míchadel“

ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ZADAVATEL:	
NÁZEV	VODÁRNA PLZEŇ a.s.,
SÍDLO	Malostranská 143/2, 326 00 Plzeň
ZASTOUPENÝ	
IČ	06015263

UCHAZEČ:	
NÁZEV	LK PUMPSERVICE-SERVICES,S.R.O.
SÍDLO/MÍSTO PODNIKÁNÍ	KOLBENOVA 898/11, VYSOČANY, 190 00 PRAHA 9
TEL.: / E-MAIL:	
IČ	04636465
DIČ	CZ04636465
OSOBA OPRÁVNĚNÁ JEDNAT ZA UCHAZEČE	JEDNATELÉ
KONTAKTNÍ OSOBA	
TEL.: / E-MAIL:	
NABÍDKOVÁ CENA V KČ ZA PRAVIDELNÉ SERVISNÍ PROHLÍDKY	
Cena v Kč bez DPH	1.455.834,-

NABÍDKOVÁ CENA ZA HODINU PRÁCE SERVISNÍHO MECHANIKA NA DÍLNĚ	
Cena v Kč bez DPH	

NABÍDKOVÁ CENA ZA HODINU PRÁCE SERVISNÍHO MECHANIKA S VÝJEZDEM	
Cena v Kč bez DPH	

NABÍDKOVÁ CENA ZA HODINU PRÁCE SPECIALISTY ELEKTRO	
Cena v Kč bez DPH	

NABÍDKOVÁ CENA ZA HODINU STRÁVENOU NA CESTĚ	
---	--

Cena v Kč bez DPH	
-------------------	--


NABÍDKOVÁ CENA ZA UJETÝ 1 KM

Cena v Kč bez DPH	
-------------------	--

Praha, 08.07.2021

Datum a místo zpracování nabídky



Podpis  razítko  oprávněné osoby

