



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

OBJEDNÁVKA

Číslo objednávky: 33ZA-002800

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
SSÚD 23 Ostrava, Slovenská 1142/7,
702 00 Ostrava
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390

Dodavatel:

Ekoqua ochrana vod spol. s.r.o.
Samaritánská 798/8, 700 30 Ostrava
IČO: 25853899
DIČ: CZ25853899
Kontaktní osoba: [REDACTED]

Tato objednávka Objednatele zavazuje po jejím potvrzení Dodavatelem obě smluvní strany ke splnění stanovených závazků a nahrazuje smlouvu. Dodavatel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele služby specifikované níže. Objednatel se zavazuje zaplatit za služby poskytnuté v souladu s touto objednávkou cenu uvedenou níže.

Místo dodání: SSÚD 23 Ostrava, Slovenská 1142/7, 702 00 Ostrava

Kontaktní osoba Objednatele: [REDACTED]

Fakturujte: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Faktury zasílejte na adresu: SSÚD 23 Ostrava, Slovenská 1142/7, 702 00 Ostrava

Obchodní a platební podmínky: Objednatel uhradí cenu jednorázovým bankovním převodem na účet Dodavatele uvedený na faktuře, termín splatnosti je stanoven na 30 dnů ode dne doručení faktury Objednateli. Fakturu lze předložit nejdříve po protokolárním převzetí služeb Objednatelem bez vad či nedodělků. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené platnými právními předpisy, číslo objednávky a místo dodání. Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu, ani dílčí platby ceny. Potvrzením přijetí (akceptací) této objednávky se Dodavatel zavazuje plnit veškeré povinnosti v této objednávce uvedené. Objednatel výslovně vylučuje akceptaci objednávky Dodavatelem s jakýmikoliv změnami jejího obsahu, k takovému právnímu jednání Dodavatele se nepřihlíží. Dodavatel poskytuje souhlas s uveřejněním objednávky a jejího potvrzení v registru smluv zřízeným zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „zákon o registru smluv“), Objednatelem. Objednávka je účinná okamžikem zveřejnění v registru smluv. Objednatel je oprávněn kdykoliv po uzavření objednávky tuto objednávku vypovědět s účinky od doručení písemné výpovědi Dodavateli, a to i bez uvedení důvodu. Výpověď objednávky dle předcházející věty nemá vliv na již řádně poskytnuté plnění včetně práv a povinností z něj vyplývajících.

Objednáváme u Vás: Kontrolu a vzorkování vod z vodních objektů ve správě SSÚD Ostrava pro rok 2022 dle Přílohy č. 1 – Specifikace služeb a Přílohy č. 2 - Rozpis ceny služeb.

Lhůta pro dodání či termín dodání: Plnění dodejte ve lhůtě do 15. 12. 2022, konkrétní datum a čas dodávky v rámci stanovené lhůty předem dohodněte s kontaktní osobou Objednatele.

Celková hodnota objednávky v Kč bez DPH / vč. DPH: 202 300,00 Kč/244 783,00 Kč

V případě akceptace objednávky Objednatele Dodavatel objednávku písemně potvrdí prostřednictvím e-mailu zaslaného do e-mailové schránky Objednatele [REDACTED]. V případě nepotvrzení akceptace objednávky Objednatele Dodavatelem ve lhůtě 3 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky Objednatelem platí, že Dodavatel objednávku neakceptoval a objednávka je bez dalšího zneplatněna.

Nedílnou součástí této objednávky jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace služeb

Příloha č. 2 – Položkový rozpis ceny

Podpis oprávněné osoby za Objednatele: [REDACTED] vedoucí SSÚD 23 Ostrava

PODEPSÁNO PROSTŘEDNICTVÍM UZNÁVANÉHO ELEKTRONICKÉHO PODPISU DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ

Specifikace služeb pro provádění pravidelného vzorkování vod z odlučovačů ropných látek a kontrol těchto vodních objektů pro rok 2022

Položka	Název služby	Počet kontrol
1	Odběr a vyhotovení vzorku na sledované parametry C_{10} - C_{40} , NEL u nádrží ORL 1, ORL 2, ORL 3, 0707, SO 332 D, SO 334 C, SO 332 B, SO 334 A, SO 338.1, SO 338.2, R1, R2, R3, R4, R5, R6 (dle parametru nádrží) 16ks	4
2	Odběr a vyhotovení vzorku na sledované parametry - t, pH, CHSKcr, BSK5, NL, RL, MBAS, NEL z odběrné šachtice splaškové kanalizace Š1a na SSÚD Ostrava, Slovenská 1142/7 (1ks)	4
3	Odběr a vyhotovení vzorku na sledované parametry - t, pH, NL, RL, NEL z odběrné šachtice dešťové kanalizace Š0d na SSÚD Ostrava, Slovenská 1142/7 (1ks)	4
4	Odběr a vyhotovení vzorku na sledované parametry C_{10} - C_{40} u nádrží DUN 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, (dle parametru nádrží) 13ks	1

Základní parametry nádrží:**DUN č. 0701 (SO 371) – km 341,507 L**

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Bravantice, 556858
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bílovec
umístění:	p.p.č. 1691/15, 1691/32, 1691/34 v k.ú. Bravantice – 609731
odvodnění:	Km 341,350 až km 343,100
typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž s navazující retenční nádrží se stálým nadržením vody
rozměry DUN (d x š x v):	19 x 4 x 4,8 m
celkový objem DUN:	342 m ³
celkový objem RN:	1.455 m ³
max. objem RN:	2.593 m ³
ochranný prvek:	Mobilní fibroilové filtry + norné stěny + retenční nádrž
příjezd k DUN:	EXIT 342 a dále silnicí směrem do obce Studénka
odtok:	kanalizací do bezejmenného levostranného přítoku toku Sezina, ř.km 0,750
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0702 (SO 372) – km 343,277 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Bravantice, 556858
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bílovec
umístění:	p.p.č. 1692/29 v k.ú. Bravantice – 609731
odvodnění:	km 343,200 až km 344,800

typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž s navazující retenční nádrží se stálým nadržněním vody
rozměry DUN (d x š x v):	19 x 4 x 4,8 m
celkový objem DUN:	342 m ³
celkový objem RN:	1.455 m ³
max. objem RN:	2.593 m ³
ochranný prvek:	Mobilní fibroilové filtry + norné stěny + retenční nádrž
příjezd k DUN:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do bezejmenného levostranného přítoku toku Bílovka, ř.km 2,94
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

ORL s RN odpočívka Bravantice – u vjezdu (SO 332 D) – km 344,537 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Bravantice, 556858
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bílovec
umístění:	p.p.č. 1694/28 v k.ú. Bravantice – 609731
odvodnění:	část pravé odpočívky Bravantice (směr Brno – Ostrava)
typ:	uzavřená – podzemní sedimentační nádrž s navazující podzemní retenční nádrží EKO PLUSS KO 163 l/s (15,2 x 2,7 x 3,18 m)
rozměry DUN (d x š x v):	31,5 x 8,7 x 4,3 – 4,8 m
celkový objem ORL:	100 m ³
celkový objem RN:	133,4 m ³
max. objem RN:	m ³
ochranný prvek:	fibroilové filtry + norné stěny + podzemní retenční nádrž
příjezd k DUN:	vjezd na pravou odpočívku Bravantice (směr Brno – Ostrava)
odtok:	dálniční kanalizací do – DUN č. 0702 (SO 372) v km 343,277 P
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

ORL s RN odpočívka Bravantice – u výjezdu (SO 334 C) – km 344,554 L

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Bravantice, 556858

vodoprávní úřad:	Městský úřad Bílovec
umístění:	p.p.č. 1694/39 v k.ú. Bravantice – 609731
odvodnění:	část levé odpočívky Bravantice (směr Ostrava – Brno)
typ:	uzavřená – podzemní sedimentační nádrž s navazující podzemní retenční nádrží EKO PLUS KO 163 l/s (15,2 x 2,7 x 3,18 m)
rozměry DUN (d x š x v):	31,5 x 8,7 x 4,3 – 4,8 m
celkový objem ORL:	100 m ³
celkový objem RN:	133,4 m ³
max. objem RN:	m ³
ochranný prvek:	fibroilové filtry + norné stěny + podzemní retenční nádrž
příjezd k DUN:	výjezd z levé odpočívky Bravantice (směr Ostrava – Brno)
odtok:	dálniční kanalizací do – DUN č. 0702 (SO 372) v km 343,277 P
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

ORL odpočívka Bravantice – u výjezdu (SO 332 B) – km 344,805 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Bravantice, 556858
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bílovec (DUN), Mm Ostravy (DUN č. 0703)
umístění:	p.p.č. 1694/28 v k.ú. Bravantice – 609731
odvodnění:	část pravé odpočívky Bravantice (směr Brno – Ostrava)
typ:	uzavřená – podzemní sedimentační nádrž EKO PLUS KO 70,5 l/s
rozměry DUN (d x š x v):	7,5 x 2,18 x 2,52 m
celkový objem ORL:	50 m ³
ochranný prvek:	fibroilové filtry + norné stěny
příjezd k DUN:	výjezd z pravé odpočívky Bravantice (směr Brno – Ostrava)
odtok:	dálniční kanalizací do – DUN č. 0703 (SO 373) v km 346,257 P
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN odpočívka Bravantice – u vjezdu (SO 334 A) – km 344,897 L

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Bravantice, 556858

vodoprávní úřad:	Městský úřad Bílovec (DUN), Mm Ostravy (DUN č. 0703)
umístění:	p.p.č. 1694/39 v k.ú. Bravantice – 609731
odvodnění:	část levé odpočívky Bravantice (směr Ostrava – Brno)
typ:	uzavřená – podzemní sedimentační nádrž EKO PLUSS KO 70,5 l/s
rozměry DUN (d x š x v):	7,5 x 2,3 x 2,48 m
celkový objem DUN:	50 m ³
ochranný prvek:	fibroilové filtry + norné stěny
příjezd k DUN:	vjezd na levou odpočívku Bravantice (směr Ostrava – Brno)
odtok:	dálniční kanalizací do – DUN č. 0703 (SO 373) v km 346,257 P
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0703 (SO 373) – km 346,257 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Olbramice, 554049
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 710 v k.ú. Olbramice – 709808
odvodnění:	km 344,800 až 346,250
typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž s navazující retenční nádrží se stálým nadržním vody
rozměry DUN (d x š x v):	19 x 4 x 4,8 m
celkový objem DUN:	342 m ³
celkový objem RN:	1.455 m ³
max. objem RN:	2.593 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny + retenční nádrž
příjezd k DUN:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do toku Polančice, ř.km 8,660
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0704 (SO 375) – km 346,440 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Klimkovice, 554549

vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 4039/1 v k.ú. Klimkovice – 666319
odvodnění:	km 346,410 – 346,660
typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž
rozměry DUN (d x š x v):	18,95 x 3,5 x 3,5 m
celkový objem DUN:	232 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny
příjezd k DUN:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do toku Polančice, ř.km 8,590
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0705 (SO 329) – jímka tunelu Klimkovice – km 346,530 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Klimkovice, 554549
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 4039/1 v k.ú. Klimkovice – 666319
odvodnění:	km 346,660 – 347,730 (tunel Klimkovice)
typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž
rozměry DUN (d x š x v):	8,1 x 3,5 x 3,5 m
celkový objem DUN:	99 m ³
ochranný prvek:	retenční komora s ventilem
příjezd k DUN:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizačním přepadem do DUN č. 0704 (SO 375) v km 346,440 P
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0706 (SO 376) – km 347,960 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Klimkovice, 554549
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 4437/1 v k.ú. Klimkovice – 666319
odvodnění:	km 347,730 – 348,190
typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž

rozměry DUN (d x š x v):	18,95 x 3,5 x 3,5 m
celkový objem DUN:	232 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny
příjezd k DUN:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do toku Rakovec, ř.km 2,185
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

ORL č. 0707 (SO 323) – km 348,200 L

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Klimkovice, 554549
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 4435/1 v k.ú. Klimkovice – 666319
odvodnění:	km 348,200 až 348,300
typ:	uzavřená – podzemní sedimentační nádrž DIWIDAG typu – KA-I 25-30/SF 6 + SAR30
rozměry DUN (d x š x v):	(Kruhovitá nádrž nezjištěných rozměrů)
celkový objem DUN:	15 m ³
ochranný prvek:	fibroilové filtry + sorpční filtr + norné stěny
příjezd k DUN:	odstavný pruh dálnice D1
odtok:	kanalizací do toku Rakovec
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0708 (SO 381) – km 349,367 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Klimkovice, 554549
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 4367/2 v k.ú. Klimkovice – 666319
odvodnění:	km 348,300 – 349,520
typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž s navazující retenční nádrží se stálým nadržením vody
rozměry DUN (d x š x v):	19,45 x 4 x 3,75 m
celkový objem DUN:	290 m ³

celkový objem RN:	1.455 m ³
max. objem RN:	2.593 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny + retenční nádrž
příjezd k DUN:	EXIT 349, služebním sjezdem uvnitř MUK Klimkovice
odtok:	kanalizací do bezejmenného levostranného přítoku bezejmenného levostranného přítoku toku Polančice, ř.km 0,300
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0709 (SO 382) – km 349,577 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Klimkovice, 554549
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 4137/1 v k.ú. Klimkovice – 666319
odvodnění:	km 349,517 – 350,265
typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž
rozměry DUN (d x š x v):	24,45 x 4 x 3,75 m
celkový objem DUN:	366 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny
příjezd k DUN:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do bezejmenného levostranného přítoku bezejmenného levostranného přítoku toku Polančice, ř.km 0,450
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0710 (SO 383) – km 353,007 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Ostrava, 554821
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 3767/19 v k.ú. Svinov – 715506
odvodnění:	km 350,320 – 353,066
typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž s navazující retenční nádrží se stálým nadržáním vody
rozměry DUN (d x š x v):	24,45 x 4 x 3,75 m

celkový objem DUN:	366 m ³
celkový objem RN:	1.455 m ³
max. objem RN:	2.593 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny + retenční nádrž
příjezd k DUN:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do bezejmenného levostranného přítoku toku Mlýnka – staré rameno, ř.km 0,310
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0711 (SO 384) – km 353,157 L

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Ostrava, 554821
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 3767/50, 3766/16 v k.ú. Svinov – 715506
odvodnění:	km 353,107 – 353,157
typ:	otevřená – podúrovňová sedimentační nádrž
rozměry DUN (d x š x v):	16,45 x 4 x 3,75 m
celkový objem DUN:	246 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny
příjezd k DUN:	EXIT 354 směr Svinov a dále po ulici Polanecká na ulici Přemýšovskou
odtok:	kanalizací do bezejmenného levostranného přítoku toku Mlýnka – staré rameno, ř.km 0,055
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

DUN č. 0712 (SO 8350.1) – km 354,500 L

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Ostrava, 554821
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 3765/18 v k.ú. Svinov – 715506
odvodnění:	km 353,100 až km 354,800
typ:	sedimentační nádrž – otevřená (podúrovňová) sedimentační nádrž

rozměry DUN (d x š x v):	42 - 50 x 10 - 12 x 2,1 - 3 m
celkový objem příkopu:	882 m ³
max. objem příkopu:	1.800 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny
příjezd k DUN:	EXIT 357 směr Ostrava Centrum, dále po ulici Mariánskohorské na ulici 28.října směr Opava a sjezd na Dubí. Dále po ulici Luční na ulici Bratří Sedláčků
odtok:	kanalizací do toku Mlýnka – staré rameno
správce toku:	RYBASPOL A&V spol. s r.o.

DUN č. 0713 (SO 8350.2) – km 355,700 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Ostrava, 554821
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 3593/44 v k.ú. Svinov – 715506
odvodnění:	km 354,800 až km 355,700
typ:	sedimentační nádrž – otevřená (podúrovňová) sedimentační nádrž
rozměry DUN (d x š x v):	28,75 - 31 x 9 - 10 x 2,1 - 3 m
celkový objem příkopu:	543 m ³
max. objem příkopu:	930 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny
příjezd k DUN:	EXIT 357 směr Ostrava Centrum, dále po ulici Mariánskohorské na ulici 28.října směr Opava a sjezd na Dubí.
odtok:	kanalizací do odtoku z DUN 0714 (do bezejmenného levostranného přítoku toku Odra)
správce toku:	Státní pozemkový úřad, správa HOZ – oblast povodí Moravy

DUN č. 0714 (SO 8350.3) – km 355,800 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Ostrava, 554821
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 3593/41 v k.ú. Svinov – 715506
odvodnění:	km 355,700 až km 356,500
typ:	sedimentační nádrž – otevřená (podúrovňová) sedimentační nádrž

rozměry DUN (d x š x v):	28,75 - 31 x 9 - 10 x 2,1 - 3 m
celkový objem příkopu:	543 m ³
max. objem příkopu:	930 m ³
ochranný prvek:	mobilní fibroilové filtry + norné stěny
příjezd k DUN:	EXIT 357 směr Ostrava Centrum, dále po ulici Mariánskohorské na ulici 28.října směr Opava a sjezd na Dubí.
odtok:	kanalizací do bezejmenného levostranného přítoku toku Odry
správce toku:	Státní pozemkový úřad, správa HOZ – oblast povodí Moravy

ORL odpočívky Antošovice – u vjezdu (SO 338.1) – km 368,00 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Ostrava, 554821
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 2179/6 v k.ú. Koblou – 667366
odvodnění:	Pravá odpočívka Antošovice
typ:	uzavřená – podzemní nádrž typu – AS TOP 200 VFk/ER/PPn + 2 x NS 200
rozměry ORL (d x š x v):	5,1 x 1,5 x 2,13 m + 2 x (5,86 x 2,4 x 2,03 m)
celkový objem ORL:	73 m ³
ochranný prvek:	fibroilové filtry + sorpční filtr + norné stěny
příjezd k ORL:	vjezd na pravou odpočívku Antošovice (směr Ostrava – Polsko)
odtok:	dálniční kanalizací do retenčního příkopu SO 337.2 v km 367,820 a dále do Antošovického potoka
správce toku:	Lesy ČR, s.p. – Správa toků – oblast povodí Odry, Frýdek-Místek

ORL odpočívky Antošovice – u výjezdu (SO 338.2) – km 368,20 L

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Ostrava, 554821
vodoprávní úřad:	Magistrát města Ostravy
umístění:	p.p.č. 203/3 v k.ú. Antošovice – 600393
odvodnění:	Levá odpočívka Antošovice

typ:	uzavřená – podzemní nádrž typu – AS TOP 200 VFk/ER/PPn + 2 x NS 200
rozměry ORL (d x š x v):	5,1 x 1,5 x 2,13 m + 2 x (5,86 x 2,4 x 2,03 m)
celkový objem ORL:	73 m ³
ochranný prvek:	fibroilové filtry + sorpční filtr + norné stěny
příjezd k ORL:	výjezd z levé odpočívky Antošovice (směr Polsko – Ostrava)
odtok:	dálniční kanalizací do retenčního příkopu SO 337.2 v km 367,820 a dále do Antošovického potoka
správce toku:	Lesy ČR, s.p. – Správa toků – oblast povodí Odry, Frýdek-Místek

ORL R1 (SO 343) – km 373,725 L

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Dolní Lutyně, 598968
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bohumín
umístění:	p.p.č. 4343/4 v k.ú. Dolní Lutyně – 629731
odvodnění:	km 373,400 až km 373,720
typ:	uzavřená – podzemní sedimentační nádrž s ORL
rozměry DUN (d x š x v):	19 x 4 x 2 m + ORL
celkový objem DUN:	105 m ³
ochranný prvek:	norné stěny + sorpční filtr
příjezd k DUN:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do bezejmenného pravostranného přítoku toku Lutyňka
správce toku:	Státní pozemkový úřad, správa HOZ – oblast povodí Moravy

ORL R2 (SO 344) – km 373,795 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Dolní Lutyně, 598968
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bohumín
umístění:	p.p.č. 4343/6 v k.ú. Dolní Lutyně – 629731
odvodnění:	km 373,720 až km 374,000
typ:	uzavřená – podzemní nádrž s ORL
rozměry DUN (d x š x v):	6 x 5 x 2 m + ORL

celkový objem DUN:	55 m ³
ochranný prvek:	norné stěny + sorpční filtr
příjezd k DUN:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do bezejmenného pravostranného přítoku toku Lutyňka
správce toku:	Státní pozemkový úřad, správa HOZ – oblast povodí Moravy

DUN R3 (SO 345) – km 374,025 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Dolní Lutyně, 598968
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bohumín
umístění:	p.p.č. 4343/15 v k.ú. Dolní Lutyně – 629731
odvodnění:	km 374,000 až km 376,600
typ:	suchý poldr
rozměry poldru (d x š x v):	Δ 21 x 20 x 1 - 2 m
celkový objem poldru:	176 m ³
max. objem poldru:	352 m ³
ochranný prvek:	norné stěny + sorpční filtr (ORL)
příjezd k poldru:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do bezejmenného pravostranného přítoku toku Lutyňka
správce toku:	Státní pozemkový úřad, správa HOZ – oblast povodí Moravy

DUN R4 (SO 346) – km 374,695 P

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Dolní Lutyně, 598968
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bohumín
umístění:	p.p.č. 4345/2 v k.ú. Dolní Lutyně – 629731
odvodnění:	km 374,650 až km 375,300
typ:	suchý poldr
rozměry poldru (d x š x v):	Δ 20 x 19 x 1 - 2 m
celkový objem poldru:	163 m ³
max. objem poldru:	326 m ³

ochranný prvek:	norné stěny + sorpční filtr (ORL)
příjezd k poldru:	služebním sjezdem z dálnice D1
odtok:	kanalizací do bezejmenného pravostranného přítoku toku Lutyňka
správce toku:	Státní pozemkový úřad, správa HOZ – oblast povodí Moravy

ORL R5 (SO 347) – km 375,525 L

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Dolní Lutyně, 598968
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bohumín
umístění:	p.p.č. 1043/10 v k.ú. Věřňovice – 780359
odvodnění:	km 375,370 – 376,300
typ:	uzavřená – podzemní sedimentační nádrž s ORL typu AS TOP 180 RC/EO/PB-SV
rozměry DUN (d x Ø):	3,67 x 2,62 m
rozměry ORL (d x Ø):	3,43 x 2,62 m
celkový objem DUN:	12,15 m ³
ochranný prvek:	norné stěny + koalescenční filtr
příjezd k DUN:	Po technologickém sjezdu z dálnice v km 375,250
odtok:	kanalizací do řeky Olše
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

ORL R6 (SO 346) – km 376,326 L

název a kód kraje:	Moravskoslezský, CZ 080
název a kód obce:	Dolní Lutyně, 598968
vodoprávní úřad:	Městský úřad Bohumín
umístění:	p.p.č. 1046/7 v k.ú. Věřňovice – 780359
odvodnění:	km 376,325 – 376,508
typ:	uzavřená – podzemní sedimentační nádrž s integrovaným ORL typu AS TOP 40 RC/EO/PB-SV
rozměry DUN (d x Ø):	2,47 x 2,16
celkový objem DUN:	5,33 m ³
ochranný prvek:	norné stěny + koalescenční filtr

příjezd k DUN:	Po technologickém sjezdu z dálnice v km 376,400 (otáčení zimní údržby)
odtok:	kanalizací do řeky Olše
správce toku:	Povodí Odry, s.p.

ORL 1 – SEPURATOR MOA 15 - SSÚD Ostrava, Slovenská 1142/7, Ostrava - Přívoz

Průtok	Maximální průtok vody: 15 l/s
Rozměry	Vnější průměr nádrže: 2.800 mm
	Výška nádrže: 2.000 mm
Objem	Objem kalojemu: 9,7 m ³
Typ	SEPURATOR MOA 15

ORL 2 – AS TOP 65 VFS/EO/PB - SSÚD Ostrava, Slovenská 1142/7, Ostrava - Přívoz

Průtok	Maximální průtok vody: 65 l/s
Rozměry	Vnější průměr I. nádrže: 3.670 mm
	Vnější průměr II. nádrže: 2.000 mm
	Výška nádrží: 2.220 mm
Objem	Objem kalojemu: 13,9 m ³
Typ	AS TOP 65 VFS/EO/PB

ORL 3 – AS TOP 50 VFS/EO/PB - SSÚD Ostrava, Slovenská 1142/7, Ostrava - Přívoz

Průtok	Maximální průtok vody: 50 l/s
Rozměry	Vnější průměr I. nádrže: 3.430 mm
	Vnější průměr II. nádrže: 2.000 mm
	Výška nádrží: 2.220 mm
Objem	Objem kalojemu: 10,9 m ³
Typ	AS TOP 50 VFS/EO/PB

Rozpis ceny služeb pro provádění pravidelných kontrol a vzorkování vod z odlučovačů ropných látek pro rok 2022

Položka	Název služby	Počet kontrol	Jednotková cena bez DPH	Celková cena
1	Odběr a vyhotovení vzorku na sledované parametry C ₁₀ -C ₄₀ , NEL u nádrží ORL 1, ORL 2, ORL 3, 0707, SO 332 D, SO 334 C, SO 332 B, SO 334 A, SO 338.1, SO 338.2, R1, R2, R3, R4, R5, R6 (dle parametru nádrží) 16ks	4	████████	████████
2	Odběr a vyhotovení vzorku na sledované parametry - t, pH, CHSKcr, BSK5, NL, RL, MBAS, NEL z odběrné šachtice splaškové kanalizace Š1a na SSÚD Ostrava, Slovenská 1142/7 (1ks)	4	████████	████████
3	Odběr a vyhotovení vzorku na sledované parametry - t, pH, NL, RL, NEL z odběrné šachtice dešťové kanalizace Š0d na SSÚD Ostrava, Slovenská 1142/7 (1ks)	4	████████	████████
4	Odběr a vyhotovení vzorku na sledované parametry C ₁₀ -C ₄₀ u nádrží DUN 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0714, (dle parametru nádrží) 13ks	1	████████	████████
1	Kontrola ORL 1, ORL 2 a ORL 3 na SSÚD Ostrava (dle parametru nádrží) 3ks četnost 4x / rok	4	████████	████████
2	Kontrola DUN 0707, SO 332 D, SO 334 C, SO332 B, SO 334 A, SO 338.1, SO 338.2, R1, R2, R3, R4, R5, R6 (dle parametru nádrží) 13ks četnost 1x / měsíc	12	████████	████████

Celková cena bez DPH	202 300 Kč
DPH 21%	42 483 Kč
Celková cena s DPH	244 783 Kč

EKOAQUA ochrana vod, spol, s.r.o.

IČ / DIČ: 25853899/CZ25853899
 Jméno:
 Funkce: jednatel
 Datum: 01.02.2022
 Podpis:
 Razítko: