

SMLOUVA O DÍLO
Oprava veřejných studní v MČ Brno-Líšeň
uzavřená dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku

Smluvní strany:

OBJEDNATEL: Statutární město Brno
se sídlem: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
zastoupené: II. místostarostou JUDr. PhDr. Martinem Příborským
bankovní spojení: KB Brno – město, č.ú.: [REDAKCE]
IČ: 44 99 27 85
DIČ: CZ 44 99 27 85
Adresa pro korespondenci
a zasílání faktur: Městská část Brno – Líšeň
Jírova 2, 628 00 Brno

a

ZHOTOVITEL: Martin Balajka
se sídlem: Zahradní čtvrť 660, 763 02 Zlín-Malenovice
bankovní spojení: [REDAKCE]
IČ: 681 21 393
DIČ: CZ 7710124114

I. Předmět plnění

Zhotovitel se zavazuje, že pro objednatele provede následující práce:
Opravy a čištění veřejných studní **Belcrediho 1, Klicperova 12, Jateční 6, Ondráčkova 207, Šimáčkova 119, Šimáčkova 54, Štítného 36, Kubelíkova 53**. Protokol o přímém zadání zakázky dle schválené metodiky MČ Brno-Líšeň, jehož součástí jsou cenové nabídky s přesným položkovým rozpočtem pro každou z uvedených studní tvoří nedílnou přílohu této smlouvy.

II. Doba plnění

Práce budou provedeny do 30.11.2021.

III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran na částku **240 880,- Kč bez DPH**
Cena celkem vč. 21 % DPH je **291 464,80 Kč**.
2. Cena bude zhotoviteli uhrazena po ukončení a předání prací na základě faktury vystavené zhotovitelem.
Splatnost faktury činí 15 dnů po jejím doručení objednateli.
3. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude v souladu s podmínkami této smlouvy.

IV. Sankce

1. V případě prodlení zhotovitele s předáním díla je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý den prodlení.
2. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury sjednávají strany úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.

V. Ostatní ujednání – závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran. Účinností nabývá dnem uveřejnění smlouvy v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Tuto povinnost zajistí objednatel.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí osobu.
4. Rozsah prací může být změněn pouze písemnou formou dodatku s datem a podpisy obou stran.
5. Smlouva o dílo je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z toho tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
6. Obě smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
7. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
8. Zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit smlouvu o dílo s vybraným zájemcem, a to ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
V souladu se zákonem o registru smluv budou zveřejňovány smlouvy od 50 000,-Kč bez DPH.
9. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2, písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
10. Tato smlouva je uzavírána v souladu s Metodikou zadávání veřejných zakázek malého rozsahu, schválenou RMČ Brno-Líšeň dne 26.8.2020.

V Brně dne 6.10.2021

V E 24.10.2021 dne 13.10.2021

JUDr. [redacted] L.E.
místostarosta MC Brno-Líšeň

Záhradní čtvrť 680
763 02 Zlín - Malenovice
IČ: 08121393 | DIČ: CZ7710124114
IČ DPH: BK3120210313

Přílohy:

8x nabídková cena s položkovým rozpočtem pro každou jednotlivou studnu.

Martin Balajka
Zahradní čtvrť 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773690190 tel.: +420-577019167
e-mail: info@StudnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: č.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV211014



STUDNA
NA KLÍČ

Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 17.06.2021
platnost do: 27.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Štítého 36:

Čištění studny s kontrolou kvality inspekční kamerou hl. 18,9 m, pr. šachty 1,0 m, beton, utěsnění spár a prostupů do 2,5 m hl.

Akční ceny a příplatky jsou platné pro objednávky učiněné do data platnosti této nabídky (viz. výše).

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
D+ Čištění studny pr. 80 - 100 cm do 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 % Cena služby zahrnuje: - vyčerpáme vodu vysokoprátkovým čerpadlem průtok ponorného čerpadla/čerpadel je až 2 x 780 l/min. - očistíme zákryt studny, plášť a čerpací zařízení ve studni profi tlakovou myčkou - tlak až 180 bar pouze vysoký tlak rotující vody je základem kvalitního a efektivního vyčištění - odstraníme sediment a kal vč. starého štěrkového lože ze dna studny - vrstva do 0,75 m v ceně póry oblázků štěrkové vrstvy mohou být plné bakterií, proto starý štěrk odstraníme také. - založíme novou filtrační vrstvu výšky minimálně 0,2 m použijeme výhradně praná říční štěrky frakce 8-16 případně 11-22 mm, nikoliv kamennou drt. - pročistíme nový štěrk a odčerpáme veškerou zakalenou vodu dokonalého odkalení docílíme instalací zpětné klapky nad čerpadlo - zabráníme tím vtěci kalné vodě z hadic zpět do studny. - zdesinfikujeme studnu ekologickým a velmi účinným CHLORNANEM SODNÝM - studna je použitelná během 30 min vysoká účinnost desinfekce je zajištěna použitím čistého a vždy čerstvého CHLORNANU SODNÉHO s obsahem 15 - 18 % aktivního chloru. Protože aktivní chlor je nestabilní, z roztoku vyprchává, je jeho trvanlivost a desinfekční účinnost časově omezena na max. 5 týdnů od stočení z výroby. Po této době koncentrace chloru v roztoku rychle klesá a prostředek se tak stává pro desinfekci neúčinný. Proto k desinfekci nepoužíváme např. SAVO, které má obsah aktivního chloru pouze 5 % a čerstvost nezaručeno. - provedeme revizi studny dle ČSN 75 5115 - jímání podzemní vody dobrý technický stav studny je nezbytný pro její správnou funkci. Z 11ti posuzovaných parametrů se dozvíte v jaké kondici studna je a jaká případná opatření doporučujeme provést. - umožníme Vám kontrolu a nahlédnutí do vyčištěné studny inspekční kamerou usilujeme o dokonalost a odvádíme vždy precizní práci, jejíž výsledek se Vám nebojíme ukázat. V HD rozlišení uvidíte rozdíl před čištěním a po vyčištění. - dostanete CHLORNAN SODNÝ k desinfekci vody, revizní protokol a návod k použití studny pro kompletní a účinnou likvidaci virů a bakterií je nutné zdesinfikovat nejen vnitřní prostředí studny, ale i vodu ve studni, potrubí a kompletní vnitřní rozvody v objektu. Na desinfekci vody dostanete potřebné množství CHLORNANU SODNÉHO, který na základě našich instrukcí a návodu aplikujete po nastoupení vody do studny a spuštěním čerpacího zařízení vpravíte desinfekci do celého vodovodního systému. - provedeme TEST TVRDOSTI VODY A OBSAHU ŽELEZA dozvíte se hodnoty dvou zásadních ukazatelů kvality vody, které při vysokých koncentracích způsobují řadu problémů, často dělají vodu až nepoužitelnou. S úpravou vody vám pak umíme pomoci. Cena služby nezahrnuje: - zdroj el. energie (zásuvku) 400V 16A - videozáznam z čištění před a po v HD kvalitě (.mp4)	1,00 ks	4 078,26	21 %	4 078,26	856,43	4 934,69
D+ Čištění studny pr. 80 - 100 cm od 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 %	11,90 m	408,70	21 %	4 863,48	1 021,33	5 884,81
Čištění dvěma kalovými čerpadly - přípl. 25 %	1,00 ks	2 235,43	21 %	2 235,43	469,44	2 704,87
Utěsnění pláště studny z bet. skruží Popis: Utěsnění pláště studny proti povrchovému znečištění spočívá v utěsnění veškerých spár, prostupů a praslin v plášti studny do hloubky 2,5 m pod terén. Práce probíhá z vnitřního prostoru studny tmelením. Tmel lze aplikovat pouze na čistý povrch a proto doporučujeme tmelení provádět v jednom pracovním cyklu spolu s čištěním studny. Cena zahrnuje: - tmel s atestem zdravotní nezávadnosti 15 kg - montážní práce 1,0 hod. (2 pracovníci) - dopravu ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava, Jihlava, Svitavy	1,00 ks	2 900,87	21 %	2 900,87	609,18	3 510,05
Pronájem elektrocentrály 400 V 12 kVA	1,00 ks	1 043,48	21 %	1 043,48	219,13	1 262,61
Doprava ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava + Svitavy a Jihlava / AKČNÍ CENA (mimo akci 20 Kč/km)	1,00 ks	0,00	21 %	0,00	0,00	0,00

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	-0,04		-0,04
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	15 121,52	3 175,52	18 297,04
CELKEM	15 121,48	3 175,52	18 297,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: **18 297,00** Kč

Razítko a podpis

Nabídka

NBV211013



Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum
vystavení: 17.06.2021
platnost do: 24.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: _____ DIČ: _____

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Štítého 36:
Demontáž, montáž (oprava) ruční pumpy, zákrytová deska.

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
Trubka 6/4" 3 m pozink. se závitý a otvorem	1,00 ks	1 950,00	21 %	1 950,00	409,50	2 359,50
Trubka 6/4" 3 m pozink. se závitý vč. nátrubku	3,00 ks					
- Trubka 6/4" 3 m pozink. se závitý a otvorem	3,00 ks	1 950,00	21 %	5 850,00	1 228,50	7 078,50
- Nátrubek 6/4" pozink	3,00 ks	71,80	21 %	215,40	45,23	260,63
Táhlo 2,15 m + matice 2xM12	1,00 ks	151,14	21 %	151,14	31,74	182,88
Táhlo 3 m + matice 2xM12 + 1xM12x35	4,00 ks	259,97	21 %	1 039,88	218,37	1 258,25
Těsnicí profil pod talíř Standard 234x300x4 mm SBR	1,00 ks	133,10	21 %	133,10	27,95	161,05
Spona s klíny k čerpadlu Standard	1,00 ks	695,42	21 %	695,42	146,04	841,46
Odvodnění k čerpadlu Standard	1,00 ks	504,60	21 %	504,60	105,97	610,57
Pracovní válec 306-75 (16-22 m)	1,00 ks	2 003,02	21 %	2 003,02	420,63	2 423,65
PE spojka 40x1 1/4" vněj.z.	2,00 ks	77,60	21 %	155,20	32,59	187,79
PE spojka 40 rovnoramenná	1,00 ks	128,88	21 %	128,88	27,06	155,94
Trubka voda Aqualine RC2 40x3,7 (tyč)	6,00 m	84,00	21 %	504,00	105,84	609,84
Sací koš 5/4" mosaz	1,00 ks	531,92	21 %	531,92	111,70	643,62
Otvor do poklopu pr. 82 mm	1,00 ks	375,65	21 %	375,65	78,89	454,54
Staveb. a instal. práce TAX1	6,50 hod.	1 408,70	21 %	9 156,55	1 922,88	11 079,43
<i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>						
Pronájem elektrocentrály 230 V 4,5 kVA	1,00 ks	304,35	21 %	304,35	63,91	368,26
Poklop bet. 1300, 2 dílný	1,00 ks	2 929,57	21 %	2 929,57	615,21	3 544,78

Popis:
Betonový poklop pr. 1300 mm je určený pro zakrytí studny o vnitřním pr. 1000 mm (DN 1000), alternativně i 900 mm (DN 900).
Poklop je vyrobený z lisovaného betonu, jeho povrch je hladký, dekorativní, extrémně tvrdý a trvanlivý. Poklop je dvoudílný, opatřený středovým "Z" zámkem.

Cena zahrnuje:
- betonový poklop
- instalaci poklopu na studnu
- dopravu ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava, Jihlava, Svitavy

Cena nezahrnuje:
- likvidaci stávajícího poklopu

Detaily:
POKLOP:
materiál: armovaný beton C40/50
průměr: 1300 mm
výška: 70 mm
hmotnost: 210 kg
barva: šedá

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	-0,20		-0,20
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	26 628,68	5 592,02	32 220,70
CELKEM	26 628,48	5 592,02	32 220,50

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: 32 220,50 Kč

Razítko a podpis

Martin Balajka
Zahradní čtvrť 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773690190 tel.: +420-577019167
e-mail: info@studnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: č.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV210992



Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 15.06.2021
platnost do: 25.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Šimáčkova 119:

Čištění studny s kontrolou kvality inspekční kamerou hl. 6,0 m, pr. šachty 1,0 - 1,5 m, beton/kámen, utěsnění spáry 1 ks.

Akční ceny a příplatky jsou platné pro objednávky učiněné do data platnosti této nabídky (viz. výše).

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem	
D+ Čištění studny pr. 100 - 150 cm do 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 % Cena služby zahrnuje: - vyčerpáme vodu vysokoprotokovým čerpadlem průtok ponorného čerpadla/čerpadel je až 2 x 780 l/min - očistíme zakrytý studny, plášť a čerpací zařízení ve studni profi tlakovou myčkou - tlak až 180 bar pouze vysoký tlak rotující vody je základem kvalitního a efektivního vyčištění. - odstraníme sediment a kal vč. starého štěrkového lože ze dna studny - vrstva do 0,3 m v ceně póry oblázků štěrkové vrstvy mohou být plné bakterií, proto starý štěrk odstraníme také. - založíme novou filtrační vrstvu výšky minimálně 0,2 m použijeme výhradně práný říční štěrk frakce 8-16 případně 11-22 mm, nikoliv kamennou drt. - pročistíme nový štěrk a odčerpáme veškerou zakalenou vodu dokonalého odkalení docílíme instalací zpětné klapky nad čerpadlo - zabráníme tím vtéci kalné vodě z hadic zpět do studny. - zdesinfikujeme studnu ekologickým a velmi účinným CHLORNANEM SODNÝM - studna je použitelná během 30 min. vysoká účinnost desinfekce je zajištěna použitím čistého a vždy čerstvého CHLORNANU SODNÉHO s obsahem 15 - 18 % aktivního chloru. Protože aktivní chlor je nestabilní, z roztoku vyprchává, je jeho trvanlivost a desinfekční účinnost časově omezena na max. 5 týdnů od stočení z výroby. Po této době koncentrace chloru v roztoku rychle klesá a prostředek se tak stává pro desinfekci neúčinný. Proto k desinfekci nepoužíváme např. SAVO, které má obsah aktivního chloru pouze 5 % a čerstvost nezaručenou. - provedeme revizi studny dle ČSN 75 5115 - jímání podzemní vody dobrý technický stav studny je nezbytný pro její správnou funkci. Z 11ti posuzovaných parametrů se dozvíte v jaké kondici studna je a jaká případná opatření doporučujeme provést. - umožníme Vám kontrolu a nahlédnutí do vyčištěné studny inspekční kamerou usilujeme o dokonalost a odvádíme vždy precizní práci, jejíž výsledek se Vám nebojíme ukázat. V HD rozlišení uvidíte rozdíl před čištěním a po vyčištění. - dostanete CHLORNAN SODNÝ k desinfekci vody, revizní protokol a návod k použití studny pro kompletní a účinnou likvidaci virů a bakterií je nutné zdesinfikovat nejen vnitřní prostředí studny, ale i vodu ve studni, potrubí a kompletní vnitřní rozvody v objektu. Na desinfekci vody dostanete potřebné množství CHLORNANU SODNÉHO, který na základě našich instrukcí a návodu aplikujete po nastoupení vody do studny a spuštěním čerpacího zařízení vpravíte desinfekci do celého vodovodního systému. - provedeme TEST TVRDOSTI VODY A OBSAHU ŽELEZA dozvíte se hodnoty dvou zásadních ukazatelů kvality vody, které při vysokých koncentracích způsobují řadu problémů, často dělají vodu až nepoužitelnou. S úpravou vody vám pak umíme pomoci. Cena služby nezahrnuje: - zdroj el. energie (zásuvku) 400V 16A - videozáznam z čištění před a po v HD kvalitě (.mp4)	1,00	ks	4 947,83	21 %	4 947,83	1 039,04	5 986,87
Plášť studny - kámen, cihla, dřevo - přípl. 17 %	1,00	ks	841,13	21 %	841,13	176,64	1 017,77
Utěsnění spáry 1 ks	1,00	ks	725,22	21 %	725,22	152,30	877,52
Pronájem elektrocentrály 400 V 12 kVA	1,00	ks	1 043,48	21 %	1 043,48	219,13	1 262,61
Doprava ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava + Svitavy a Jihlava / AKČNÍ CENA (mimo akci 20 Kč/km)	1,00	ks	0,00	21 %	0,00	0,00	0,00

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	0,23		0,23
snižená 10 %	0,00	0,00	0,00
snižená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	7 557,66	1 587,11	9 144,77
CELKEM	7 557,89	1 587,11	9 145,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: 9 145,00 Kč

Razítko a podpis

Nabídka

NBV210991



Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 15.06.2021
platnost do: 22.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Šimáčkova 119:
Oprava ruční pumpy (tělo ruční pumpy zůstane původní).

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
Trubka 6/4" 1 m pozink. se závitů a otvorem	1,00 ks	650,00	21 %	650,00	136,50	786,50
Táhlo 2,15 m + matice 2xM12	1,00 ks	151,14	21 %	151,14	31,74	182,88
Těsnící profil pod talíř Standard 234x300x4 mm SBR	1,00 ks	133,10	21 %	133,10	27,95	161,05
Spona s klíny k čerpadlu Standard	1,00 ks	695,42	21 %	695,42	146,04	841,46
Odvodnění k čerpadlu Standard	1,00 ks	504,60	21 %	504,60	105,97	610,57
Pracovní válec 306-90 (2-15 m)	1,00 ks	2 264,28	21 %	2 264,28	475,50	2 739,78
PE spojka 40x1 1/4" vněj.z.	2,00 ks	77,60	21 %	155,20	32,59	187,79
Trubka voda Aqualine RC2 40x3,7 (tyč)	4,00 m	84,00	21 %	336,00	70,56	406,56
PE spojka 40 rovnoramenná	1,00 ks	128,88	21 %	128,88	27,06	155,94
Sací koš 5/4" mosaz	1,00 ks	531,92	21 %	531,92	111,70	643,62
Pronájem elektrocentrály 230 V 4,5 kVA	1,00 ks	304,35	21 %	304,35	63,91	368,26
Staveb. a instal. práce TAX1	2,75 hod.	1 408,70	21 %	3 873,93	813,53	4 687,46
<i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>						
Doprava materiálu a pracovníků	1,00 ks	1 304,35	21 %	1 304,35	273,91	1 578,26

	Sazba	Základ	DPH	Celkem
	0 %	-0,14		-0,14
snížená	10 %	0,00	0,00	0,00
snížená	15 %	0,00	0,00	0,00
základní	21 %	11 033,17	2 316,97	13 350,14
CELKEM		11 033,03	2 316,97	13 350,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: **13 350,00 Kč**

Razítko a podpis

Nabídka

NBV211010



Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum
vystavení: 17.06.2021
platnost do: 27.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stane@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Šimáčkova 54:

Čištění studny s kontrolou kvality inspekční kamerou hl. 4,3 m, pr. šachty 0,8 m, beton, utěsnění spár a prostupů do 2,5 m hl.

Akční ceny a příplatky jsou platné pro objednávky učiněné do data platnosti této nabídky (viz. výše).

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
D+ Čištění studny pr. 80 - 100 cm do 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 % Cena služby zahrnuje:	1,00 ks	4 078,26	21 %	4 078,26	856,43	4 934,69

- vyčerpáme vodu vysokoprotokovým čerpadlem | průtok ponorného čerpadla/čerpadel je až 2 x 780 l/min.
- očistíme zákrty studny, plášť a čerpací zařízení ve studni proti tlakovou myčkou - tlak až 180 bar | pouze vysoký tlak rotující vody je základem kvalitního a efektivního vyčištění.
- odstraníme sediment a kal vč. starého štěrkového lože ze dna studny - vrstva do 0,75 m v ceně | póry oblázků štěrkové vrstvy mohou být plné bakterií, proto starý štěrk odstraníme také.
- založíme novou filtrační vrstvu výšky minimálně 0,2 m | použijeme výhradně prany říční štěrk frakce 8-16 případně 11-22 mm, nikoliv kamennou drt.
- pročistíme nový štěrk a odčerpáme veškerou zakalenou vodu | dokonaleho očkolení docílíme instalací zpětné klapky nad čerpadlo - zabráníme tím vtěci kalné vodě z hadic zpět do studny.
- zdesinfikujeme studnu ekologickým a velmi účinným CHLORNANEM SODNÝM - studna je použitelná během 30 min. | vysoká účinnost desinfekce je zajištěna použitím čistého a vždy čerstvého CHLORNANU SODNÉHO s obsahem 15 - 18 % aktivního chloru. Protože aktivní chlor je nestabilní, z roztoku vyprchává, je jeho trvanlivost a desinfekční účinnost časově omezena na max. 5 týdnů od stočení z výroby. Po této době koncentrace chloru v roztoku rychle klesá a prostředek se tak stává pro desinfekci neúčinný. Proto k desinfekci nepoužíváme např. SAVO, které má obsah aktivního chloru pouze 5 % a čerstvost nezaručeno.
- provedeme revizi studny dle ČSN 75 5115 - jímání podzemní vody | dobrý technický stav studny je nezbytný pro její správnou funkci. Z 11ti posuzovaných parametrů se dozvíte v jaké kondici studna je a jaká případná opatření doporučujeme provést.
- umožníme Vám kontrolu a nahlédnutí do vyčištěné studny inspekční kamerou | usilujeme o dokonalost a odvádíme vždy precizní práci, jejíž výsledek se Vám nebojíme ukázat. V HD rozlišení uvidíte rozdíl před čištěním a po vyčištění.
- dostanete CHLORNAN SODNÝ k desinfekci vody, revizní protokol a návod k použití studny | pro kompletní a účinnou likvidaci virů a bakterií je nutné zdesinfikovat nejen vnitřní prostředí studny, ale i vodu ve studni, potrubí a kompletní vnitřní rozvody v objektu. Na desinfekci vody dostanete potřebné množství CHLORNANU SODNÉHO, který na základě našich instrukcí a návodu aplikujete po nastoupení vody do studny a spuštěním čerpacího zařízení vpravíte desinfekci do celého vodovodního systému.
- provedeme TEST TVRDOTI VODY A OBSAHU ŽELEZA | dozvíte se hodnoty dvou zásadních ukazatelů kvality vody, které při vysokých koncentracích způsobují řadu problémů, často dělají vodu až nepoužitelnou. S úpravou vody vám pak umíme pomoci.

Cena služby nezahrnuje:

- zdroj el. energie (zásuvku) 400V 16A
- videozáznam z čištění před a po v HD kvalitě (.mp4)

Utěsnění pláště studny z bet. skruží	1,00 ks	2 900,87	21 %	2 900,87	609,18	3 510,05
--------------------------------------	---------	----------	------	----------	--------	----------

Popis:

Utěsnění pláště studny proti povrchovému znečištění spočívá v utěsnění veškerých spár, prostupů a prasklin v plášti studny do hloubky 2,5 m pod terén. Práce probíhá z vnitřního prostoru studny tmelením.

Tmel lze aplikovat pouze na čistý povrch a proto doporučujeme tmelení provádět v jednom pracovním cyklu spolu s čištěním studny.

Cena zahrnuje:

- tmel s atestem zdravotní nezávadnosti 15 kg
- montážní práce 1,0 hod. (2 pracovníci)
- dopravu ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava, Jihlava, Svitavy

Pozn.:

Uvedené množství tmele a práce je pro tuto opravu obvyklé. Toto množství může být sníženo nebo navýšeno v závislosti na počtu a velikosti spár a prostupů. V takovém případě i cena utěsnění bude dle ceníku upravena.

Pronájem elektrocentrály 400 V 12 kVA	1,00 ks	1 043,48	21 %	1 043,48	219,13	1 262,61
Doprava ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava + Svitavy a Jihlava / AKČNÍ CENA (mimo akci 20 Kč/km)	1,00 ks	0,00	21 %	0,00	0,00	0,00

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	0,14		0,14
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	8 022,61	1 684,75	9 707,36
CELKEM	8 022,75	1 684,75	9 707,50

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: 9 707,50 Kč

Razítko a podpis

Martin Balajka
Zahradní čtvrť 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773890190 tel.: +420-577019167
e-mail: info@StudnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: č.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV211009



Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 17.06.2021
platnost do: 24.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Šimáčkova 54:
Demontáž, montáž (oprava) ruční pumpy, zákrytová deska.

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
Trubka 6/4" 1 m pozink. se závitů a otvorem	1,00 ks	650,00	21 %	650,00	136,50	786,50
Táhlo 2,15 m + matice 2xM12	1,00 ks	151,14	21 %	151,14	31,74	182,88
Těsnící profil pod talíř Standard 234x300x4 mm SBR	1,00 ks	133,10	21 %	133,10	27,95	161,05
Spona s klíny k čerpadlu Standard	1,00 ks	695,42	21 %	695,42	146,04	841,46
Odvodnění k čerpadlu Standard	1,00 ks	504,60	21 %	504,60	105,97	610,57
Pracovní válec 306-90 (2-15 m)	1,00 ks	2 264,28	21 %	2 264,28	475,50	2 739,78
PE spojka 40x1 1/4" vněj.z.	2,00 ks	77,60	21 %	155,20	32,59	187,79
Trubka voda Aqualine RC2 40x3,7 (tyč)	3,00 m	84,00	21 %	252,00	52,92	304,92
Sací koš 5/4" mosaz	1,00 ks	531,92	21 %	531,92	111,70	643,62
Otvor do poklopu pr. 82 mm	1,00 ks	375,65	21 %	375,65	78,89	454,54
Staveb. a instal. práce TAX1 <i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>	2,75 hod.	1 408,70	21 %	3 873,93	813,53	4 687,46
Pronájem elektrocentrály 230 V 4,5 kVA	1,00 ks	304,35	21 %	304,35	63,91	368,26
Poklop bet. 1100, 2 dílný	1,00 ks	2 785,22	21 %	2 785,22	584,90	3 370,12

Popis:

Betonový poklop pr. 1100 mm je určený pro zakrytí studny o vnitřním pr. 800 mm (DN 800).

Poklop je vyrobený z lisovaného betonu, jeho povrch je hladký, dekorativní, extrémně tvrdý a trvanlivý. Poklop je dvoudílný, opatřený středovým "Z" zámkem.

Cena zahrnuje:

- betonový poklop
- instalaci poklopu na studnu
- dopravu ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava, Jihlava, Svitavy

Cena nezahrnuje:

- likvidaci stávajícího poklopu

Detaily:

POKLOP:
materiál: armovaný beton C40/50
průměr: 1100 mm
výška: 70 mm
hmotnost: 150 kg
barva: šedá

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	0,06		0,06
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	12 676,81	2 662,13	15 338,94
CELKEM	12 676,87	2 662,13	15 339,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: 15 339,00 Kč

Razítko a podpis

Martin Balajka

Zahradní čtvrť 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773690190 tel.: +420-577019167
e-mail: info@StudnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: 6.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV210989

**STUDNA
NA KLÍČ**

Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 15.06.2021
platnost do: 25.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Onráčkova 207:

Čištění studny s kontrolou kvality inspekční kamerou hl. 8,6 m, pr. šachty 0,95 m, beton, utěsnění spár a prostupů do 2,5 m hl.

Akční ceny a příplatky jsou platné pro objednávky učiněné do data platnosti této nabídky (viz. výše).

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
D+ Čištění studny pr. 80 - 100 cm do 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 % Cena služby zahrnuje:	1,00 ks	4 078,26	21 %	4 078,26	856,43	4 934,69

- vyčerpáme vodu vysokoprátkovým čerpadlem | průtok ponorného čerpadla/čerpadel je až 2 x 780 l/min.
- očištíme zakrytý studny, plášť a čerpací zařízení ve studni profi tlakovou myčkou - tlak až 180 bar | pouze vysoký tlak rotující vody je základem kvalitního a efektivního vyčištění
- odstraníme sediment a kal vč. starého štěrkového lože ze dna studny - vrstva do 0,75 m v ceně | póry oblázky štěrkové vrstvy mohou být plné bakterií, proto starý štěrk odstraníme také.
- zaočistíme novou filtrační vrstvu výšky minimálně 0,2 m | použijeme výhradně prany říční štěrk frakce 8-16 případně 11-22 mm, nikoliv kamennou drt.
- pročištíme nový štěrk a odčerpáme veškerou zakalenou vodu | dokonalého odkalení docílíme instalací zpětné klapky nad čerpadlo - zabráníme tím vtéci kalné vodě z hadic zpět do studny.
- zdesinfikujeme studnu ekologickým a velmi účinným CHLORNANEM SODNÝM - studna je použitelná během 30 min. | vysoká účinnost desinfekce je zajištěna použitím čistého a vždy čerstvého CHLORNANU SODNÉHO s obsahem 15 - 18 % aktivního chloru. Protože aktivní chlor je nestabilní, z roztoku vyprchává, je jeho trvanlivost a desinfekční účinnost časově omezena na max. 5 týdnů od stočení z výroby. Po této době koncentrace chloru v roztoku rychle klesá a prostředek se tak stává pro desinfekci neúčinný. Proto k desinfekci nepoužíváme např. SAVO, které má obsah aktivního chloru pouze 5 % a čerstvost nezaručeno.
- provedeme revizi studny dle ČSN 75 5115 - jímání podzemní vody | dobrý technický stav studny je nezbytný pro její správnou funkci. Z 11ti posuzovaných parametrů se dozvíte v jaké kondici studna je a jaká případná opatření doporučujeme provést.
- umožníme Vám kontrolu a nahlédnutí do vyčištěné studny inspekční kamerou | usilujeme o dokonalost a odvádíme vždy precizní práci, jejíž výsledek se Vám neobjíme ukázat. V HD rozlišení uvidíte rozdíl před čištěním a po vyčištění.
- dostanete CHLORNAN SODNÝ k desinfekci vody, revizní protokol a návod k použití studny | pro kompletní a účinnou likvidaci virů a bakterií je nutné zdesinfikovat nejen vnitřní prostředí studny, ale i vodu ve studni, potrubí a kompletní vnitřní rozvody v objektu. Na desinfekci vody dostanete potřebné množství CHLORNANU SODNÉHO, který na základě našich instrukcí a návodu aplikujete po nastoupení vody do studny a spuštěním čerpacího zařízení vpravíte desinfekci do celého vodovodního systému.
- provedeme TEST TVRDOСТИ VODY A OBSAHU ŽELEZA | dozvíte se hodnoty dvou zásadních ukazatelů kvality vody, které při vysokých koncentracích způsobují řadu problémů, často dělají vodu až nepoužitelnou. S úpravou vody vám pak umíme pomoci.

Cena služby nezahrnuje:

- zdroj el. energie (zásuvku) 400V 16A
- videozáznam z čištění před a po v HD kvalitě (.mp4)

D+ Čištění studny pr. 80 - 100 cm od 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 %	1,60 m	408,70	21 %	653,91	137,32	791,23
Utěsnění pláště studny z bet. skruží Popis: Utěsnění pláště studny proti povrchovému znečištění spočívá v utěsnění veškerých spár, prostupů a prasklin v plášti studny do hloubky 2,5 m pod terén. Práce probíhá z vnitřního prostoru studny tmelením.	1,00 ks	2 900,87	21 %	2 900,87	609,18	3 510,05

Tmel lze aplikovat pouze na čistý povrch a proto doporučujeme tmelení provádět v jednom pracovním cyklu spolu s čištěním studny.

Cena zahrnuje:

- tmel s atestem zdravotní nezávadnosti 15 kg
- montážní práce 1,0 hod. (2 pracovníci)
- dopravu ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava, Jihlava, Svitavy

Pozn.:

Uvedené množství tmelu a práce je pro tuto opravu obvyklé. Toto množství může být sníženo nebo navýšeno v závislosti na počtu a velikosti spár a prostupů. V takovém případě i cena utěsnění bude dle ceníku upravena.

Pronájem elektrocentrály 400 V 12 kVA	1,00 ks	1 043,48	21 %	1 043,48	219,13	1 262,61
Doprava ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava + Svitavy a Jihlava / AKČNÍ CENA (mimo akcí 20 Kč/km)	1,00 ks	0,00	21 %	0,00	0,00	0,00

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	-0,09		-0,09
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	8 676,52	1 822,07	10 498,59
CELKEM	8 676,43	1 822,07	10 498,50

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: 10 498,50 Kč

Razítko a podpis

Martin Balajka
Zahradní čtvrť 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773690190 tel.: +420-577019167
e-mail: info@StudnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: č.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV210988



**STUDNA
NA KLÍČ**

Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 15.06.2021
platnost do: 22.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Ondráčkova 207:

Demontáž, montáž (oprava) ruční pumpy (tělo ruční pumpy zůstane původní), výměna horní skruže.

Označení dodávky	Počet	m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
Trubka 6/4" 2 m pozink. se závity a otvorem	1,00	ks	1 300,00	21 %	1 300,00	273,00	1 573,00
Táhlo 3,15 m + matice 2xM12	1,00	ks	213,79	21 %	213,79	44,90	258,69
Těsnicí profil pod talíř Standard 234x300x4 mm SBR	1,00	ks	133,10	21 %	133,10	27,95	161,05
Spona s klíny k čerpadlu Standard	1,00	ks	695,42	21 %	695,42	146,04	841,46
Odvodnění k čerpadlu Standard	1,00	ks	504,60	21 %	504,60	105,97	610,57
Pracovní válec 306-90 (2-15 m)	1,00	ks	2 264,28	21 %	2 264,28	475,50	2 739,78
PE spojka 40x1 1/4" vněj.z.	2,00	ks	77,60	21 %	155,20	32,59	187,79
PE spojka 40 rovnoramenná	1,00	ks	128,88	21 %	128,88	27,06	155,94
Trubka voda Aqualine RC2 40x3,7 (tyč)	6,00	m	84,00	21 %	504,00	105,84	609,84
Sací koš 5/4" mosaz	1,00	ks	531,92	21 %	531,92	111,70	643,62
Staveb. a instal. práce TAX1 <i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>	2,75	hod.	1 408,70	21 %	3 873,93	813,53	4 687,46
Pronájem elektrocentrály 230 V 4,5 kVA	1,00	ks	304,35	21 %	304,35	63,91	368,26
Skruž betonová 1000/500/90	1,00	ks	1 141,67	21 %	1 141,67	239,75	1 381,42
PUR pěna	1,00	ks	26,09	21 %	26,09	5,48	31,57
Těsnící hmota	5,00	kg	50,43	21 %	252,15	52,95	305,10
Beton hrubý 25 kg	40,00	5 kg	24,98	21 %	999,20	209,83	1 209,03
Cement 25 kg	2,00	25 kg	106,92	21 %	213,84	44,91	258,75
Práškový bentonit 25 kg	2,00	5 kg	98,26	21 %	196,52	41,27	237,79
Staveb. a instal. práce TAX2 <i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>	3,50	hod.	1 130,43	21 %	3 956,52	830,87	4 787,39
Doprava materiálu a pracovníků	1,00	ks	1 739,13	21 %	1 739,13	365,22	2 104,35

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	0,15		0,15
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	19 134,59	4 018,26	23 152,85
CELKEM	19 134,74	4 018,26	23 153,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: 23 153,00 Kč

Razítko a podpis

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	0,05		0,05
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	10 509,46	2 206,99	12 716,45
CELKEM	10 509,51	2 206,99	12 716,50

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: **12 716,50** Kč

Razítko a podpis

Martin Balajka
Zahradní čtvrt' 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773690190 tel.: +420-577019167
e-mail: info@StudnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: č.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV210934



Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 09.06.2021
platnost do: 16.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Jateční 6:
Demontáž, montáž (oprava) ruční pumpy (tělo ruční pumpy zůstane původní), zakrytá deska.

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
Trubka 6/4" 2 m pozink. se závitý a otvorem	1,00 ks	1 300,00	21 %	1 300,00	273,00	1 573,00
Trubka 6/4" 2 m pozink. se závitý vč. nátrubku	1,00 ks					
- Trubka 6/4" 2 m pozink. se závitý a otvorem	1,00 ks	1 300,00	21 %	1 300,00	273,00	1 573,00
- Nátrubek 6/4" pozink	1,00 ks	71,80	21 %	71,80	15,08	86,88
Táhlo 2,15 m + matice 2xM12	1,00 ks	151,14	21 %	151,14	31,74	182,88
Táhlo 3 m + matice 2xM12 + 1xM12x35	1,00 ks	259,97	21 %	259,97	54,59	314,56
Těsnicí profil pod talíř Standard 234x300x4 mm SBR	1,00 ks	133,10	21 %	133,10	27,95	161,05
Spona s klíny k čerpadlu Standard	1,00 ks	695,42	21 %	695,42	146,04	841,46
Odvodnění k čerpadlu Standard	1,00 ks	504,60	21 %	504,60	105,97	610,57
Pracovní válec 306-90 (2-15 m)	1,00 ks	2 264,28	21 %	2 264,28	475,50	2 739,78
PE spojka 40x1 1/4" vněj.z.	2,00 ks	77,60	21 %	155,20	32,59	187,79
PE spojka 40 rovnoramenná	1,00 ks	128,88	21 %	128,88	27,06	155,94
Trubka voda Aqualine RC2 40x3,7 (tyč)	6,00 m	84,00	21 %	504,00	105,84	609,84
Sací koš 5/4" mosaz	1,00 ks	531,92	21 %	531,92	111,70	643,62
Otvor do poklopu pr. 82 mm	1,00 ks	375,65	21 %	375,65	78,89	454,54
Staveb. a instal. práce TAX1	3,50 hod.	1 408,70	21 %	4 930,43	1 035,39	5 965,82
<i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>						
Doprava materiálů a pracovníků	1,00 ks	0,00	21 %	0,00	0,00	0,00
Pronájem elektrocentrály 230 V 4,5 kVA	1,00 ks	304,35	21 %	304,35	63,91	368,26
Poklop bet. 1300, 2 dílný	1,00 ks	2 929,57	21 %	2 929,57	615,21	3 544,78

Popis:

Betónový poklop pr. 1300 mm je určený pro zakrytí studny o vnitřním pr. 1000 mm (DN 1000), alternativně i 900 mm (DN 900).
Poklop je vyrobený z lisovaného betonu, jeho povrch je hladký, dekorativní, extrémně tvrdý a trvanlivý. Poklop je dvoudílný, opatřený středovým "Z" zámkem.

Cena zahrnuje:

- betonový poklop
- instalaci poklopu na studnu
- dopravu ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava, Jihlava, Svitavy

Cena nezahrnuje:

- likvidaci stávajícího poklopu

Detaily:

POKLÓP:
materiál: armovaný beton C40/50
průměr: 1300 mm
výška: 70 mm
hmotnost: 210 kg
barva: šedá

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	0,22		0,22
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	16 540,31	3 473,47	20 013,78
CELKEM	16 540,53	3 473,47	20 014,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: 20 014,00 Kč

Razítko a podpis

Martin Balajka

Zahradní čtvrť 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773690190 tel: +420-577019167
e-mail: info@StudnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: č.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV210933

**STUDNA
NA KLÍČ**

Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 09.06.2021
platnost do: 19.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Kličperova 12:

Čištění studny s kontrolou kvality inspekční kamerou hl. 19,4 m, pr. šachty 1,0 m, beton, odstranění poklopu ze dna studny, utěsnění spár a prostupů do 2,5 m hl.

Akční ceny a příplatky jsou platné pro objednávky učiněné do data platnosti této nabídky (viz. výše).

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
D+ Čištění studny pr. 80 - 100 cm od 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 % Cena služby zahrnuje:	1,00 ks	4 078,26	21 %	4 078,26	856,43	4 934,69

- vyčerpáme vodu vysokoprátkovým čerpadlem | průtok ponorného čerpadla/čerpadel je až 2 x 780 l/min.
- očištíme zákrty studny, plášť a čerpací zařízení ve studni profi tlakovou myčkou - tlak až 180 bar | pouze vysoký tlak rotující vody je základem kvalitního a efektivního vyčištění
- odstraníme sediment a kal vč. starého štěrkového lože ze dna studny - vrstva do 0,75 m v ceně | póry oblazků štěrkové vrstvy mohou být plné bakterií, proto starý štěrk odstraníme také
- založíme novou filtrační vrstvu výšky minimálně 0,2 m | použijeme výhradně praný říční štěrk frakce 8-16 případně 11-22 mm, nikoliv kamenitou drt.
- pročištíme nový štěrk a odčerpáme veškerou zakalenou vodu | dokonalého očištění docílíme instalací zpětné klapky nad čerpadlo - zabráníme tím vtěci káině vodě z hadic zpět do studny.
- zdesinfikujeme studnu ekologickým a velmi účinným CHLORNANEM SODNÝM - studna je použitelná během 30 min. | vysoká účinnost desinfekce je zajištěna použitím čistého a vždy čerstvého CHLORNANU SODNÉHO s obsahem 15 - 18 % aktivního chloru. Protože aktivní chlor je nestabilní, z roztoku vyprchává, je jeho trvanlivost a desinfekční účinnost časově omezena na max. 5 týdnů od stočení z výroby. Po této době koncentrace chloru v roztoku rychle klesá a prostředek se tak stává pro desinfekci neúčinný. Proto k desinfekci nepoužíváme např. SAVO, které má obsah aktivního chloru pouze 5 % a čerstvost nezaručeno.
- provedeme revizi studny dle ČSN 75 5115 - jímání podzemní vody | dobrý technický stav studny je nezbytný pro její správnou funkci. Z 11ti posuzovaných parametrů se dozvíte v jaké kondici studna je a jaká případná opatření doporučujeme provést.
- umožníme Vám kontrolu a nahlédnutí do vyčištěné studny inspekční kamerou | usilujeme o dokonalost a odvádíme vždy precizní práci, jejíž výsledek se Vám nebojeme ukázat. V HD rozlišení uvidíte rozdíl před čištěním a po vyčištění.
- dostanete CHLORNAN SODNÝ k desinfekci vody, revizní protokol a návod k použití studny | pro kompletní a účinnou likvidaci virů a bakterií je nutné zdesinfikovat nejen vnitřní prostředí studny, ale i vodu ve studni, potrubí a kompletní vnitřní rozvody v objektu. Na desinfekci vody dostanete potřebné množství CHLORNANU SODNÉHO, který na základě našich instrukcí a návodu aplikujete po nastoupaní vody do studny a spuštěním čerpacího zařízení vpravíte desinfekci do celého vodovodního systému.
- provedeme TEST TVRDOSTI VODY A OBSAHU ŽELEZA | dozvíte se hodnoty dvou zásadních ukazatelů kvality vody, které při vysokých koncentracích způsobují řadu problémů, často dělají vodu až nepoužitelnou. S úpravou vody vám pak umíme pomoci.

Cena služby nezahrnuje:

- zdroj el. energie (zásuvku) 400V 16A
- videozáznam z čištění před a po v HD kvalitě (.mp4)

D+ Čištění studny pr. 80 - 100 cm od 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 %	12,40 m	408,70	21 %	5 067,83	1 064,24	6 132,07
Čištění dvěma kalovými čerpadly - přípl. 25 %	1,00 ks	2 286,52	21 %	2 286,52	480,17	2 766,69
Staveb. a instal. práce TAX1 Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (célika prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)	1,50 hod.	1 408,70	21 %	2 113,04	443,74	2 556,78
Utěsnění pláště studny z bet. skruží Popis: Utěsnění pláště studny proti povrchovému znečištění spočívá v utěsnění veškerých spár, prostupů a prasklin v plášti studny do hloubky 2,5 m pod terén. Práce probíhá z vnitřního prostoru studny tmelněním.	1,00 ks	2 900,87	21 %	2 900,87	609,18	3 510,05

Tmel lze aplikovat pouze na čistý povrch a proto doporučujeme tmelnění provádět v jednom pracovním cyklu spolu s čištěním studny.

Cena zahrnuje:

- tmel s atestem zdravotní nezávadnosti 15 kg
- montážní práce 1,0 hod. (2 pracovníci)
- dopravu ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava, Jihlava, Svitavy

Pozn.:

Uvedené množství tmelu a práce je pro tuto opravu obvyklé. Toto množství může být sníženo nebo navýšeno v závislosti na počtu a velikosti spár a prostupů. V takovém případě i cena utěsnění bude dle ceníku upravena.

Pronájem elektrocentrály 400 V 14 kVA	1,00 ks	1 217,39	21 %	1 217,39	255,65	1 473,04
Doprava ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava + Svitavy a Jihlava / AKČNÍ CENA (mimo akci 20 Kč/čkm)	1,00 ks	0,00	21 %	0,00	0,00	0,00

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	0,17		0,17
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	17 663,91	3 709,42	21 373,33
CELKEM	17 664,08	3 709,42	21 373,50

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: 21 373,50 Kč

Razítko a podpis

Martin Balajka
Zahradní čtvrť 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773690190 tel.: +420-577019167
e-mail: info@studnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: č.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV210932



**STUDNA
NA KLÍČ**

Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 09.06.2021
platnost do: 16.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Klicperova 12:
Demontáž, montáž (oprava) ruční pumpy (tělo ruční pumpy zůstane původní), zákrytová deska.

Označení dodávky	Počet	m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
Trubka 6/4" 3 m pozink. se závitý a otvorem	1,00	ks	1 950,00	21 %	1 950,00	409,50	2 359,50
Trubka 6/4" 3 m pozink. se závitý vč. nátrubku	3,00	ks					
- Trubka 6/4" 3 m pozink. se závitý a otvorem	3,00	ks	1 950,00	21 %	5 850,00	1 228,50	7 078,50
- Nátrubek 6/4" pozink	3,00	ks	71,80	21 %	215,40	45,23	260,63
Táhlo 2,15 m + matice 2xM12	1,00	ks	151,14	21 %	151,14	31,74	182,88
Táhlo 2 m + matice 2xM12 + 1xM12x35	1,00	ks	197,28	21 %	197,28	41,43	238,71
Táhlo 3 m + matice 2xM12 + 1xM12x35	3,00	ks	259,97	21 %	779,91	163,78	943,69
Těsnící profil pod talíř Standard 234x300x4 mm SBR	1,00	ks	133,10	21 %	133,10	27,95	161,05
Spona s klíny k čerpadlu Standard	1,00	ks	695,42	21 %	695,42	146,04	841,46
Odvodnění k čerpadlu Standard	1,00	ks	504,60	21 %	504,60	105,97	610,57
Pracovní válec 306-75 (16-22 m)	1,00	ks	2 003,02	21 %	2 003,02	420,63	2 423,65
PE spojka 40x1 1/4" vněj.z.	1,00	ks	77,60	21 %	77,60	16,30	93,90
PE spojka 40 rovnoramenná	1,00	ks	128,88	21 %	128,88	27,06	155,94
Trubka voda Aqualine RC2 40x3,7 (tyč)	6,00	m	84,00	21 %	504,00	105,84	609,84
Sací koš 5/4" mosaz	1,00	ks	531,92	21 %	531,92	111,70	643,62
Otvor do poklopu pr. 82 mm	1,00	ks	375,65	21 %	375,65	78,89	454,54
Staveb. a instal. práce TAX1 <i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>	6,00	hod.	1 408,70	21 %	8 452,17	1 774,96	10 227,13
Doprava materiálů a pracovníků	1,00	ks	0,00	21 %	0,00	0,00	0,00
Pronájem elektrocentrály 230 V 4,5 kVA	1,00	ks	304,35	21 %	304,35	63,91	368,26
Poklop bet. 1300, 2 dílný	1,00	ks	2 929,57	21 %	2 929,57	615,21	3 544,78

Popis:

betonový poklop pr. 1300 mm je určený pro zakrytí studny o vnitřním pr. 1000 mm (DN 1000), alternativně i 900 mm (DN 900).
Poklop je vyrobený z lisovaného betonu, jeho povrch je hladký, dekorativní, extrémně tvrdý a trvanlivý. Poklop je dvoudílný, opatřený středovým "Z" zámkem.

Cena zahrnuje:

- betonový poklop
- instalaci poklopu na studnu
- dopravu ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava, Jihlava, Svitavy

Cena nezahrnuje:

- likvidaci stávajícího poklopu

Detaily:

POKLOP:
materiál: armovaný beton C40/50
průměr: 1300 mm
výška: 70 mm
hmotnost: 210 kg
barva: šedá

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	-0,15		-0,15
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	25 784,01	5 414,64	31 198,65
CELKEM	25 783,86	5 414,64	31 198,50

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: **31 198,50** Kč

Razítko a podpis

Nabídka

NBV210931



STUDNA
NA KLÍČ

Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 09.06.2021
platnost do: 19.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Belcrediho 1:

Čištění studny s kontrolou kvality inspekční kamerou hl. 10,5 m, pr. šachty 1,5 m, kámen, odstranění poklopů ze dna studny 2 ks.

Akční ceny a příplatky jsou platné pro objednávky učiněné do data platnosti této nabídky (viz. výše).

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem	
D+ Čištění studny pr. 121 - 150 cm do 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 % Cena služby zahrnuje: - vyčerpáme vodu vysokoprotokovým čerpadlem průtok ponorného čerpadla/čerpadel je až 2 x 780 l/min. - očistíme zakrytý studny, plášť a čerpací zařízení ve studni profi tlakovou myčkou - tlak až 180 bar pouze vysoký tlak rotující vody je základem kvalitního a efektivního vyčištění. - odstraníme sediment a kal vč. starého štěrkového lože ze dna studny - vrstva do 0,3 m v ceně póry oblázků štěrkové vrstvy mohou být plné bakterií, proto starý štěrk odstraníme také. - založíme novou filtrační vrstvu výšky minimálně 0,2 m použijeme výtrachně prany říční štěrk frakce 8-16 případně 11-22 mm, nikoliv kamennou drť. - pročistíme nový štěrk a odčerpáme veškerou zakalenou vodu dokonalého odkaleni docílíme instalací zpětné klapky nad čerpadlo - zabráníme tím vtěci kainé vodě z hadic zpět do studny - zdesinfikujeme studnu ekologickým a velmi účinným CHLORANEM SODNÝM - studna je použitelná během 30 min. vysoká účinnost desinfekce je zajištěna použitím čistého a vždy čerstvého CHLORANU SODNÉHO s obsahem 15 - 18 % aktivního chloru. Protože aktivní chlor je nestabilní, z roztoku vyprchává, je jeho trvanlivost a desinfekční účinnost časově omezena na max. 5 týdnů od stožení z výroby. Po této době koncentrace chloru v roztoku rychle klesá a prostředek se tak stává pro desinfekci neúčinný. Proto k desinfekci nepoužíváme např. SAVO, které má obsah aktivního chloru pouze 5 % a čerstvost nezaručenou. - provedeme revizi studny dle ČSN 75 5115 - jímání podzemní vody dobrý technický stav studny je nezbytný pro její správnou funkci. Z 11ti posuzovaných parametrů se dozvíte v jaké kondici studna je a jaká případná opatření doporučujeme provést. - umožníme Vám kontrolu a nahlédnutí do vyčištěné studny inspekční kamerou usilujeme o dokonalost a odevádáme vždy precizní práci, jejíž výsledek se Vám nebojíme ukázat. V HD rozlišení uvidíte rozdíl před čištěním a po vyčištění. - dostanete CHLORAN SODNÝ k desinfekci vody, revizní protokol a návod k použití studny pro kompletní a účinnou likvidaci virů a bakterií je nutné zdesinfikovat nejen vnitřní prostředí studny, ale i vodu ve studni, potrubí a kompletní vnitřní rozvody v objektu. Na desinfekci vody dostanete potřebné množství CHLORANU SODNÉHO, který na základě našich instrukcí a návodu aplikujete po nastoupení vody do studny a spuštěním čerpacího zařízení vpravíte desinfekci do celého vodovodního systému. - provedeme TEST TVRDOSTI VODY A OBSAHU ŽELEZA dozvíte se hodnoty dvou zásadních ukazatelů kvality vody, které při vysokých koncentracích způsobují řadu problémů, často dělají vodu až nepoužitelnou. S úpravou vody vám pak umíme pomoci. Cena služby nezahrnuje: - zdroj el. energie (zástrčku) 400V 16A - videozáznam z čištění před a po v HD kvalitě (.mp4)	1,00	ks	5 295,65	21 %	5 295,65	1 112,09	6 407,74
D+ Čištění studny pr. 121 - 150 cm od 7 m hl. AKČNÍ CENA = SLEVA 38 %	3,50	m	530,43	21 %	1 856,52	389,87	2 246,39
Plášť studny - kámen, cihla, dřevo - přípl. 25 %	1,00	ks	1 788,04	21 %	1 788,04	375,49	2 163,53
Staveb. a instal. práce TAX1 Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (dělka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)	1,50	hod.	1 408,70	21 %	2 113,04	443,74	2 556,78
Pronájem elektrocentrály 400 V 12 kVA	1,00	ks	1 043,48	21 %	1 043,48	219,13	1 262,61
Doprava ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava + Svatava a Jihlava / AKČNÍ CENA (mimo akcí 20 Kč/km)	1,00	ks	0,00	21 %	0,00	0,00	0,00

	Sazba	Základ	DPH	Celkem
	0 %	-0,04		-0,04
snížená	10 %	0,00	0,00	0,00
snížená	15 %	0,00	0,00	0,00
základní	21 %	12 096,73	2 540,31	14 637,04
CELKEM		12 096,69	2 540,31	14 637,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: **14 637,00** Kč

Razítko a podpis

Martin Balajka
Zahradní čtvrt' 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773690190 tel.: +420-577019167
e-mail: info@StudnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: č.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV210930



Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 09.06.2021
platnost do: 16.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Belcrediho 1:

Odstanění ruční pumpy, dodávka a montáž zakrytové desky a ruční pumpy.

Označení dodávky	Počet m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
Poklop bet. 1100, 2 dílný	1,00 ks	2 785,22	21 %	2 785,22	584,90	3 370,12
<i>Popis:</i> Betonový poklop pr. 1100 mm je určený pro zakrytí studny o vnitřním pr. 800 mm (DN 800). Poklop je vyrobený z lisovaného betonu, jeho povrch je hladký, dekorativní, extrémně tvrdý a trvanlivý. Poklop je dvoudílný, opatřený středovým "Z" zámekem.						
<i>Cena zahrnuje:</i> - betonový poklop - instalaci poklopu na studnu - dopravu ze střediska Zlín, Brno, Olomouc, Ostrava, Jihlava, Svitavy						
<i>Cena nezahrnuje:</i> - likvidaci stávajícího poklopu						
<i>Detaily:</i> POKLOP: materiál: armovaný beton C40/50 průměr: 1100 mm výška: 70 mm hmotnost: 150 kg barva: šedá						
Ruční pumpa Standard II pro studnu 10,5 m hl.	1,00 ks	17 641,74	21 %	17 641,74	3 704,77	21 346,51
Staveb. a instal. práce TAX1	0,50 hod.	1 408,70	21 %	704,35	147,91	852,26
<i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>						
Pronájem elektrocentrály 230 V 4,5 kVA	1,00 ks	304,35	21 %	304,35	63,91	368,26

Sazba	Základ	DPH	Celkem
0 %	-0,15		-0,15
snížená 10 %	0,00	0,00	0,00
snížená 15 %	0,00	0,00	0,00
základní 21 %	21 435,66	4 501,49	25 937,15
CELKEM	21 435,51	4 501,49	25 937,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: 25 937,00 Kč

Razítko a podpis

Martin Balajka
Zahradní čtvrť 660
763 02 Zlín - Malenovice
Česká republika

IČ: 68121393
DIČ: CZ7710124114

mobil: +420-773690190 tel.: +420-577019167
e-mail: info@StudnaNaKlic.cz
<https://www.StudnaNaKlic.cz/>
sp. zn.: č.j.: ZL-L/882/01-F, ev.č.: 370502-35580

Nabídka

NBV211003



Platba: převodem
Doprava: Dodavatelem

Datum

vystavení: 17.06.2021
platnost do: 24.06.2021

Vystavil(a): Martin Balajka

Odběratel

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

IČ: DIČ:

Konečný příjemce e-mail: stanek@brno-lisen.cz
tel.: +420 608270652

ÚMČ Brno-Líšeň

Jírova 2
62800 Brno-Líšeň
Česká republika

Studna na adrese Kubelíkova 53:

Demontáž, montáž (oprava) ruční pumpy (tělo pumpy zůstane původní), oprava zhlaví studny.

Označení dodávky	Počet	m. j.	Cena za m. j.	Sazba	Základ	DPH	Celkem
Trubka 6/4" 3 m pozink. se závitý a otvorem	1,00	ks	1 950,00	21 %	1 950,00	409,50	2 359,50
Trubka 6/4" 3 m pozink. se závitý vč. nátrubku	1,00	ks					
- Trubka 6/4" 3 m pozink. se závitý a otvorem	1,00	ks	1 950,00	21 %	1 950,00	409,50	2 359,50
- Nátrubek 6/4" pozink	1,00	ks	71,80	21 %	71,80	15,08	86,88
Táhlo 3,15 m + matice 2xM12	1,00	ks	213,79	21 %	213,79	44,90	258,69
Táhlo 2 m + matice 2xM12 + 1xM12x35	1,00	ks	197,28	21 %	197,28	41,43	238,71
Táhlo 2 m + matice 2xM12 + 1xM12x35	1,00	ks	197,28	21 %	197,28	41,43	238,71
Těsnící profil pod talíř Standard 234x300x4 mm SBR	1,00	ks	133,10	21 %	133,10	27,95	161,05
Spona s klíny k čerpadlu Standard	1,00	ks	695,42	21 %	695,42	146,04	841,46
Odvodnění k čerpadlu Standard	1,00	ks	504,60	21 %	504,60	105,97	610,57
Pracovní válec 306-90 (2-15 m)	1,00	ks	2 264,28	21 %	2 264,28	475,50	2 739,78
PE spojka 40x1 1/4" vněj.z.	2,00	ks	77,60	21 %	155,20	32,59	187,79
PE spojka 40 rovnoramenná	1,00	ks	128,88	21 %	128,88	27,06	155,94
Trubka voda Aqualine RC2 40x3,7 (tyč)	6,00	m	84,00	21 %	504,00	105,84	609,84
Sací koš 5/4" mosaz	1,00	ks	531,92	21 %	531,92	111,70	643,62
Otvor do poklopu pr. 82 mm	1,00	ks	375,65	21 %	375,65	78,89	454,54
Staveb. a instal. práce TAX1 <i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>	4,50	hod.	1 408,70	21 %	6 339,13	1 331,22	7 670,35
Pronájem elektrocentrály 230 V 4,5 kVA	1,00	ks	304,35	21 %	304,35	63,91	368,26
Poklop lis. beton 1100/70, 2 dílný	1,00	ks	1 472,73	21 %	1 472,73	309,27	1 782,00
Skruž betonová 800/500/90	1,00	ks	1 099,92	21 %	1 099,92	230,98	1 330,90
PUR pěna	1,00	ks	26,09	21 %	26,09	5,48	31,57
Těsnící hmota	3,00	kg	50,43	21 %	151,29	31,77	183,06
Betón hrubý 25 kg	35,00	5 kg	24,98	21 %	874,30	183,60	1 057,90
Staveb. a instal. práce TAX2 <i>Demontážní a montážní práce - práce pro dva pracovníky (délka prací je stanovena odhadem, účtováno bude dle skutečnosti)</i>	5,00	hod.	1 130,43	21 %	5 652,15	1 186,95	6 839,10
Doprava materiálu a pracovníků	1,00	ks	2 173,91	21 %	2 173,91	456,52	2 630,43

	Sazba	Základ	DPH	Celkem
	0 %	-0,15		-0,15
snížená	10 %	0,00	0,00	0,00
snížená	15 %	0,00	0,00	0,00
základní	21 %	27 967,07	5 873,08	33 840,15
CELKEM		27 966,92	5 873,08	33 840,00

Sleva v %: 0,00
Celkem s DPH: **33 840,00** Kč

Razítko a podpis