

Odbor Kancelář úřadu, oddělení právní

Vyřizuje Mgr. Andrea Nevřalová
e-mail andrea.nevralova@mestokm.cz
č. tel. 573 321 288
datum 12. června 2024
č.j. MeUKM/053683/2024
sp.zn. MeUKM/029676/2024/14
poř.č. IN – 12/2024



MUKMSS10501891

Poskytnutí informací

Městský úřad Kroměříž, Odbor kancelář úřadu, Oddělení právní jako věcně a místně příslušný orgán města Kroměříže obdržel dne 27. 3. 2024 žádost o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“). Část informací byla žadateli poskytnuta (č. j. MeUKM/034437/2024), v části bylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti ze dne 11. 4. 2024, které bylo následně zrušeno Krajským úřadem Zlínského kraje a věc vrácena k novému projednání. Žadatel požádal po poskytnutí následujících informací:

„Žádám na základě sdělení z odboru životního prostředí Kroměříž č.j.:MeUKM/005974/2023 o poskytnutí následujících informací.

Vodoprávní úřad uvádí, že se na základě výzvy k závěrečné kontrolní prohlídce stavebního úřadu Koryčany zúčastnil závěrečné kontrolní prohlídky na místě samém. A k závěrečné kontrolní prohlídce stavebník doložil potřebné doklady.

Tímto žádám o veškeré informace - doklady které byly předloženy.

Datum, kdy se zaměstnanci vašeho úřadu zúčastnili kontrolní prohlídky.

Zápis z této prohlídky a doložení všech dokladů.“

K předmětné žádosti o informace bylo na základě vyjádření věcně příslušného Odboru stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení ochrany vod a prostředí sděleno, že zástupce vodoprávního úřadu se na základě výzvy k závěrečné kontrolní prohlídce ze dne 23. 1. 2023 zúčastnil kontrolní prohlídky dne 10. února 2023 v 9.30 hodin, a to pouze jako dotčený orgán dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu. Seznam dokladů předložený při závěrečné kontrolní prohlídce byl uveden ve sdělení ze dne 09.03.2023 č.j. MeUKM/005974/2023, které obdržel žadatel dne 18. 03. 2023 prostřednictvím datové schránky.

Vzhledem k tomu, že vodoprávní úřad Kroměříž ke stavbě vydával pouze závazné stanovisko, nevede Oddělení životního prostředí Městského úřadu Kroměříž správní spis ke stavbě ČOV a doklady předložené stavebníkem Odboru životnímu prostředí – stavebnímu úřadu Městského úřadu Koryčany při závěrečné kontrolní prohlídce má vodoprávní úřad Kroměříž pouze informativně k dispozici ve formě kopie. Předmětné kopie dokumentů v anonymizované podobě jsou žadateli poskytnuty v příloze tohoto připsu.

Protokol ze závěrečné kontrolní prohlídky vodoprávní úřad Kroměříž od stavebního úřadu Koryčany neobdržel a nemá jej tedy k dispozici. V části žádosti vztahující se k poskytnutí předmětného protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky je vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti o informace, jelikož požadovaný protokol nemáme a povinnost ho mít dotčenému orgánu ze zákona nevyplývá.

Mgr. Andrea Nevřalová
odbor kancelář úřadu, oddělení právní

Příloha: požadované dokumenty v anonymizované podobě



DOMOVNÍ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD vypouštění do vod povrchových (viz NV 401/2015 Sb.)

Přípustné hodnoty dle NV 401/2015 Sb.			
CHSK (mg/l)	BSK ₅ (mg/l)	NL (mg/l)	Poznámka - požadavek
150/220	40/80	50/80	Emisní standardy

Hodnoty garantované výrobcem při dodržení podmínek provozu

AS-VARIOcomp K					Hodnocení náročnosti	
CHSK (mg/l)	BSK ₅ (mg/l)	NL (mg/l)	el.energie	použití	cena	obsluha
90/150	25/40	25/30	ano	K	☺☺☺	☺☺

Pozn.: Cenově nejvýhodnější. Nejprodávanější. Vhodná pro většinu případů, zejména RD.

AS-MONOcomp					Hodnocení náročnosti	
CHSK (mg/l)	BSK ₅ (mg/l)	NL (mg/l)	el.energie	použití	cena	obsluha
90/130	20/30	20/30	ano	K/N	☺☺	☺☺

Pozn.: Vhodné v případě větších nerovnoměrností v nátoky (např. pro hotely).

AS-MONOcomp P					Hodnocení náročnosti	
CHSK (mg/l)	BSK ₅ (mg/l)	NL (mg/l)	el.energie	použití	cena	obsluha
90/130	20/30	20/30	ano	K/N	☺☺	☺☺

Pozn.: Vhodné v případě vyššího požadavku pro odstranění fosforu.

AS-SEPTIK + AS-ZEON					Hodnocení náročnosti	
CHSK (mg/l)	BSK ₅ (mg/l)	NL (mg/l)	el.energie	použití	cena	obsluha
90/150	25/40	10/20	bez	K/P/N	☺☺	☺☺

Pozn.: Vhodné jako intenzifikace jímky na vyvážení nebo septiku.

AS-ANAZON					Hodnocení náročnosti	
CHSK (mg/l)	BSK ₅ (mg/l)	NL (mg/l)	el.energie	použití	cena	obsluha
40/70	5/10	5/10	bez	K/P/N	☺	☺☺☺

Pozn.: Vhodné pro přerušovaně obývané objekty. Téměř bezobslužné.

AS-VARIOcomp K ULTRA					Hodnocení náročnosti	
CHSK (mg/l)	BSK ₅ (mg/l)	NL (mg/l)	el.energie	použití	cena	obsluha
70/90	5/10	3/6	ano	K/N	☺	☺

Pozn.: Vhodné ve speciálních případech - recyklace, vypouštění do koupacích vod atp.

Legenda:

el.energie

ano = vyžaduje el. energii, bez = zařízení pracuje bez el. energie

použití

P= přerušovaně obývaný objekt (chata), N = s výkyvy v produkci OV, K= rovnoměrně užívaný objekt (rodinný dům)

cena

cena = ☺ vyšší pořizovací cena - vhodné jen do určitých podmínek ... ☺☺☺ cenově nejvýhodnější

obsluha

čas = ☺ nutná pravidelná údržba, ☺☺ občasná údržba, ☺☺☺ téměř bez údržby

Povolování domovních čistíren na ohlášení

Typ DČOV	Třída I	Třída II	Třída III
AS-VARIOcomp K	✓		
AS-MONOcomp	✓	✓	
AS-MONOcomp P	✓	✓	✓
AS-ANAZON	✓	✓	
AS-VARIOcomp K ULTRA	✓		

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011
č. 230.10.01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

identifikátor	a*		b*	c*
AS-VARIOcomp*	30	N	bez označení	bez označení
	40		P	PB
	50			BETON

* dle označení výrobku

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle nařízení (EU) 305/2011, čl. 11 odst. 4:
Domovní čistírna AS-VARIOcomp N pro 30-50 EO, výrobní číslo viz štítek výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Mechanicko-biologická aktivační čistírna odpadních vod pro čištění komunálních odpadních vod z rodinných domů a menších objektů do 50 EO.
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle nařízení (EU) 305/2011, čl. 11 odst. 5:
ASIO, spol. s r.o., Kširova 552/45, 619 00 Brno.
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v nařízení (EU) 305/2011, příloze V: Systém 3.
6. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Technický a zkušební ústav stavební Praha, oznámený subjekt č. 1020, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679 provedl počáteční zkoušku typu výrobku podle systému 3 a vydal:
Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPR-090034110

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

základní charakteristiky	vlastnost	harmonizované technické specifikace
stupeň účinnosti čištění	95,9	%BSK ₅
	84,5	%CHSK
	90,2	%NL
stupeň účinnosti čištění *	- 196,6	%P _{celk}
jmenovité organické denní zatížení **	1,62 2,28 3,00	kg BSK ₅ /den
jmenovitý denní průtok **	4,05 5,70 7,5	m ³ /den
vodotěsnost	vyhověla zkoušce vodou	
únosnost ***	vyhověla výpočtu pro: zatížení hydrostatickým tlakem, víka (2 kN/m ²) zatížení hydrostatickým tlakem, víka (2 kN/m ²), spodní vodou za podmínek stanovených v „Projekčních a instalačních podkladech“ zatížení hydrostatickým tlakem, víka (2,5 kN/m ²)	
trvanlivost	vyhověla zkoušce pro PP	

* dle identifikátoru b pro: bez označení | P

** dle identifikátoru a pro: 30 | 40 | 50

*** dle identifikátoru c pro: bez označení | PB | BETON

8. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1. a 2. je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

jednatel společnosti

15. 6. 2018
v Brně dne

.....
podpis



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovací subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body Prosecká 811/78a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Oznamovaný subjekt 1020
Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby

PROTOKOL

o posouzení vlastností

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9 března 2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR), příloha V, čl. 1 4 (systém 3)

č. 1020 – CPR – 090034110

Název výrobku:

**Malé čistírny odpadních vod do 50 ekvivalentních obyvatel,
EN 12566-3:2005+A2:2013
typová řada AS-VARIOcomp do 50 EO**

výrobce:

ASIO, spol. s r.o.

IČ: 48910848
Adresa: Kávrova 552/45, 619 00 Brno
Výrobna č. 1 PATRIA Kobyřil, a.s.
Adresa: č.p. 716, 691 10 Kobyřil
Výrobna č. 2. KELLNER CZ s.r.o.
Adresa: 696 34 Žarošice 357
Zakázka: Z090060392

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 8

Počet příloh: 15

Osoba odpovědná za obsah tohoto protokolu:

vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost tohoto protokolu

Razítko oznamovaného subjektu 1020

Praha, 22 července 2015

vedoucího oznamovaného subjektu 1020

Upozornění: Bez písemného souhlasu zastupce vedoucího oznamovaného subjektu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0900-TIS, Prosecká 811/78a, 190 00 Praha 9, Česká republika
Tel. 286 019 400, Fax: +420 286 881 995, Internet: +420 286 019 400, e-mail: studnicka@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank) KB Praha 1 Czech Republic č.ú. 1501-931/0100, IČ 000 15679, DIČ CZ00015679



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body

Certifikační orgán
Pobočka 0900 – Technicko inženýrské služby

PROTOKOL

o výsledku certifikace produktu

certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu

č. 090-033273

Název produktu:

**Domovní čistírna odpadních vod
typová řada AS-VARIOcomp K**

žadatel:

ASIO spol. s r.o.

IČ: 48910848
Adresa: Kširova 552/45, 619 00 Brno
Výrobce: ASIO spol. s r.o.
IČ: 48910848
Adresa: Kširova 552/45, 619 00 Brno
Výrobna č. 1: PATRIA Kobyli, a.s.
Adresa: č.p. 716, 691 10 Kobyli
Výrobna č. 2: KELLNER CZ s.r.o.
Adresa: 696 34 Žarošice 357
Zakázka: Z090140546

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 5 Počet stran příloh 7

Razítko certifikačního orgánu

Praha, 4. března 2015

vedoucí posuzovatel

Upozornění Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího certifikačního orgánu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0900-TIS, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, Česká republika
Tel. 286 019 400, Fax +420 286 88 19 95, Internet +420 286 88 19 95, e-mail: blajdova@izus.cz, www.izus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú. 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ 009-00015679



ASIO, spol. s r. o.
Kšírova 552/45
619 00 BRNO

15

EN 12566-3+A2:2014

Název výrobku: Balená domovní čistírna odpadních vod
Použití: Určená pro čištění splaškových (domovních) odpadních vod
Referenční kód výrobku: **AS-VARIOcomp K**
Materiál: Polypropylen

Účinnost čištění:

Účinnost čištění při zkoušce
zjištěném průměrném organickém
denním zatížení
BSK₅ = 0,24 kg/d

CHSK: 84,5%
BSK₅: 95,9%
NL: 90,2%
P: 96,6%*
N_{celk.}: NPD

* platí jen pro typ čistírny AS-VARIOcomp K P

Čistící kapacita (měření):

- jmenovité organické
denní zatížení (BSK₅)** 0,30 | 0,48 | 0,72 | 0,90 | 1,2 kg/d

- jmenovitý denní nátok (Qd)** 0,75 | 1,20 | 1,80 | 2,25 | 3,00 m³/d

** dle typu (velikosti) čistírny 5 | 8 | 12 | 15 | 20

Vodotěsnost (zkouška s vodou) Vyhovuje

Únosnost Zásyp: 0.5 m
DRY

Trvanlivost Vyhovuje

Protipožární odolnost Třída E

Působení nebezpečných látek NPD

Čistírna odpadních vod
Wastewater treatment plant
Сооружение для очистки сточных вод



Typ / Type / Тип VA210 comp 20k/PB-SV	Číslo výroby / Date of production / Дата производства 08/2020
Maximální denní průtok / Maximal daily flow / Максимальная суточная пропускная способность 3,0 m ³ /d m ³ /day	Maximální tlak / Max. pressure / Максимальный напор 20/1566
Maximální denní zatížení (BOD ₅) / Maximal daily loading (BOD ₅) / Максимальная суточная нагрузка (BOD ₅) 1,2 kg/d kg/day	Průměr / Diam. / Диаметр 0,12 m / 120 mm
Podmínky použití: viz příloha pro použití / Terms of use: see the manual / Условия применения: см. инструкцию на русском языке	Hmotnost / Weight / Масса 1000 kg

ASIO NEW spol. s r.o.
Kulova 552/47 614 00 Brno, CZ
www.asio.cz t: +420 541 617000 fax: +420 541 617001

ASIO NEW s.p.a. c.s.
P. Luchini 20125, 20139 Milano, Italy
www.asio.it t: +39 02 75001111 fax: +39 02 75001112



ASIO NEW, spol. s r.o.
17
EN 12268-3

Zpráva o revizi elektrické instalace

VÝCHOZÍ

Revize provedena v souladu s ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 ed.2 (3/2017)

Instalace: Nová Vykonané dne: 04.12.2020 Číslo: 9-031220

Revizní technik:
ELEKTROINSTAL NR s.r.o.
Jiráskova 1384/56, 697 01 Kyjov

Objekt: Společná spotřeba
Bytový dům
Jestřabice 10
768 05 Koryčany

Provozovatel: Město Koryčany
Náměstí 401
768 05 Koryčany

Dodavatel el. instalace: ELEKTROINSTAL NR s.r.o.
Jiráskova 1384/56
697 01 Kyjov

Použité měřicí přístroje:

EUROTEST XE MI 3102H BT v. č. 17250567 kal. č. 17250567

Celkový posudek:

Naměřené hodnoty izolačních odporů, impedančních smyček a přechodových odporů vyhovují, protože jsou v mezích hodnot požadovaných v platných ČSN. Rovněž prohlídkou a zkoušením v rozsahu, který je popsán v revizi byla prokázána shoda s platnými ČSN.

Revidovaná el. instalace odpovídá požadavkům technických předpisů platných v době jejího vzniku a je z hlediska bezpečnosti ve smyslu ČSN 33 1500 příloha 1 schopná provozu.

Bližší popis provedení revize na jednotlivých zařízeních viz dále v revizní zprávě.
Popis provedené instalace:

Hlavní jistič FA17 před elektroměrem Eaton PL7- B25/3
Jistič sazby FA18 Eaton PL7- B2/1

Instalovaný příkon blokovaných přímotopů	4,5	kW
Instalovaný příkon blokovaného bojleru	2,2	kW
Instalovaný příkon svítidel	0,807	kW
Instalovaný příkon ostatních spotřebičů	4	kW
Celkový instalovaný příkon	11,507	kW

Příští revize doporučena po 5 letech rok 2025
dle tab.1 ČSN 33 1500 a dle ČSN 33 2000-6 ed.2 čl. 6.5.2

Tato zpráva má 6 stran. Počet příloh: 0 Počet vyhotovení zpráv: 5

Rozdělovník: 4 x provozovatel
1 x revizní technik

Datum převzetí:

.....
revizní zprávu převzal

.....
revizní technik

Předmět revize:

Byla provedena výchozí revize el. instalace společných prostor v bytovém domě v Jestřabčicích. Předmětem revize je rozváděč RS2.1, propojovací vedení a el. instalace s připojením pevných spotřebičů.

Předmětem revize není elektroměrová část el. instalace RS2.1 a rozváděč sirény HZS. Do revize není zahrnuta vnitřní el. instalace spotřebičů a strojů. Dále nejsou předmětem revize, spotřebiče připojované ze zásuvky pohyblivým příívodem a prodlužovací příívody. Revize se též netýká slaboproudých rozvodů telefonních, zabezpečovacích, signálních, regulačních, televizních a rozhlasových rozvodů podobného druhu.

Revize byla provedena prohlídkou, zkoušením a měřením dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 ed.2. Byl změřen izolační odpor el. instalace s příívody pevně připojených spotřebičů a obvodů v rozváděčích. Dále byla změřena vstupní fázová napětí a impedanční smyčky jednotlivých obvodů u spotřebičů, v zásuvkách a na příívodech v rozváděčích. Hodnoty v tabulce měření jsou maximální naměřené hodnoty, respektují chybu výpočtu a měření - $U_o \geq 1,5 \times Z_s \times I_a$. Byly změřeny proudové chrániče, jejich vybavovací časy při 30mA a vypínací proud postupně narůstajícím proudem. Dále byla ověřena spojitost vodičů doplňujícího pospojování. Byl ověřen sled fází.

Popis el. instalace:

El. instalace je připojena z rozváděče RS2.1, od hlavního jističe FA17 Eaton PL7 B25/3. Rozváděč je osazený ve zdi vstupní chodby 1.NP bytového domu. Jsou v něm osazeny hlavní jistič, jistič sazby, svodič přepětí, proudové chrániče, stykače a jističe jednotlivých obvodů. Bod rozdělení sítě TN-C na TN-C-S je proveden v rozváděči RS2.1. Kabelové vývody pro dosud nepřipojené obvody jsou ukončeny svorkami v krabicích. El. instalace je provedena kabely CYKY pod omítkou a v dutinách stavebních konstrukcí. Pro vytápění společných prostor jsou použity přímotopné konvektory, které jsou blokovány stykačem. Osvětlení společných prostor na chodbách a schodišti je provedeno LED svítidly, které jsou ovládány tlačítky s orientační dournavkou spolu se schodišťovými automaty. V rozváděči je osazena hlavní svorkovnice MET, ke které jsou připojeny vodiče hlavního pospojování a vodiče doplňujícího pospojování. Na půdě pod střechou je v rozvodnici FAMATEL osazena přepětíová ochrana sirény EATON SPCT2-280. Na Podrobnější popis viz technická dokumentace datum 09/2017, Rekonstrukce objektu č.p. 10 v k.ú. Jestřabice na byty, vypracovala Ing. Kateřina Svobodová.

Charakteristiky napájení a uzemnění		Elektroměrové rozváděče a údaje o vstupu, pokud jsou třeba	
Uzemňovací soustavy		Počet a druh živých vodičů	Parametry zdroje
Dodavatele elektřiny	<input type="checkbox"/>		Ochr. přístroj na vstupu
Zemnič odběratele	<input checked="" type="checkbox"/>	AC <input checked="" type="checkbox"/>	Napětí (V): 400/230
Druhy sítí		1-fázová, 2-vodič. (LN) <input type="checkbox"/>	Druh: Eaton PL7 B/3
TN-C	<input type="checkbox"/>	1-fázová, 3-vodič. (LLN) <input type="checkbox"/>	Kmitočet (Hz): 50
TN-C-S	<input checked="" type="checkbox"/>	2-fázová, 3-vodič. (LLN) <input type="checkbox"/>	
TN-S	<input type="checkbox"/>	3-fázová, 3-vodič. (LLL) <input type="checkbox"/>	Proud (A): 25
TT	<input type="checkbox"/>	3-fázová, 4-vodič. (LLLN) <input checked="" type="checkbox"/>	
IT	<input type="checkbox"/>	DC <input type="checkbox"/>	Zs na vstupu (Ω): zkratový proud (A):
Náhradní zdr. napájení	<input type="checkbox"/>	2-pól <input type="checkbox"/>	
(podrobnosti na příloženém plánu)		3-pól <input type="checkbox"/>	
		jiná <input type="checkbox"/>	

Podrobnosti o zemniči odběratele (pokud to přichází v úvahu)				
Druh zemniče	Materiál			Umístění:
	Cu	Fe	Jiný	
Základový zemnič	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Odpor uzemnění: Ω Nelze ověřit <input type="checkbox"/>
Tyč	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pásek	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Jiné:				

Vodiče uzemnění a hlavního pospojování									
Uzemňovací přívod:	Cu	<input checked="" type="checkbox"/>	Al	<input type="checkbox"/>	Fe	<input type="checkbox"/>	25 mm ²	spojení ověřeno	<input checked="" type="checkbox"/>
Vodiče hl. pospojování:	Cu	<input checked="" type="checkbox"/>	Al	<input type="checkbox"/>	Fe	<input type="checkbox"/>	16 mm ²	spojení ověřeno	<input checked="" type="checkbox"/>
K vodovodu a plynovodu na vstupu do objektu <input type="checkbox"/>									
K ostatním vodivým částem: R STA, R sířena, stožár anténa a sířena, voda									

Doplňující pospojování									
Koupelny/sprchy:	Cu	<input type="checkbox"/>	Al	<input type="checkbox"/>	Fe	<input type="checkbox"/>	mm ²	spojení ověřeno	<input type="checkbox"/>
Bojler:	Cu	<input checked="" type="checkbox"/>	Al	<input type="checkbox"/>	Fe	<input type="checkbox"/>	4 mm ²	spojení ověřeno	<input checked="" type="checkbox"/>
Ostatní:	Cu	<input type="checkbox"/>	Al	<input type="checkbox"/>	Fe	<input type="checkbox"/>	mm ²	spojení ověřeno	<input type="checkbox"/>

Odpojovací a ochranné přístroje na začátku instalace			
	Druh	Pólů	Jmenovité hodnoty
Hlavní vypínač			V A
Pojistka/jistič			A kA
Proudový chránič			A ΔA

Ochrana před úrazem el. proudem dle CSN EN 61140 ed.3 a CSN 33 2000-4-41 ed. 3:			
čl. 414.1 - ochrana malým napětím SELV, PELV	<input type="checkbox"/>	čl. 411 - automatické odpojení v síti IT	<input type="checkbox"/>
čl. 412.1 - ochrana izolací	<input checked="" type="checkbox"/>	čl. 415.2 - doplňující ochranné pospojování	<input checked="" type="checkbox"/>
čl. A.2 - přepážky a kryty	<input checked="" type="checkbox"/>	čl. C.1 - ochrana nevodivým okolím	<input type="checkbox"/>
čl. B.2 - ochrana zábranami	<input type="checkbox"/>	čl. C.2 - neuzemněné místní pospojování	<input type="checkbox"/>
čl. B.3 - ochrana polohou	<input type="checkbox"/>	čl. 413 - elektrické oddělení	<input type="checkbox"/>
čl. 410.3 - doplňková izolace (přil. NA)	<input type="checkbox"/>	Jiná použitá ochrana:	<input checked="" type="checkbox"/>
čl. 411 - automatické odpojení v síti TN	<input checked="" type="checkbox"/>	proudovým chráničem	
čl. 411 - automatické odpojení v síti TT	<input type="checkbox"/>		

Provedené kontroly při prohlídce:

- Trvale připojené el. předměty vyhovují bezpečnostním požadavkům příslušných norem pro zařízení, jsou řádně zvoleny a instalovány s souladu s IEC 60364 a s návody výrobců, nejsou viditelně poškozeny do té míry, že by to mohlo ohrozit bezpečnost.
- Způsob ochrany před úrazem el. proudem je proveden dle části ČSN 4-41
- Protipožární přepážky a jiná opatření na ochranu před šířením ohně a před tepelnými účinky (dle části 4-42 a článku 527 části 5-52).
- Volba vodičů s ohledem na proudovou zatížitelnost a úbytek napětí (dle části ČSN 4-43, článku 523-části ČSN 5-53).
- Volba, seřazení, selektivitu a koordinaci ochranných a kontrolních přístrojů (dle kapitoly 536 části ČSN 5-53).
- Volba, umístění a instalaci vhodných přepětových ochran (SPD), kde je to určeno (dle kapitoly 534 části ČSN 5-53).
- Volba, umístění a instalaci vhodných odpojovacích a spínacích přístrojů (dle kapitoly 536 části ČSN 5-53).
- Volba zařízení a ochranných opatření přiměřených k vnějším vlivům a mechanickým namáháním (dle kapitoly 422 ČSN 4-42, kapitoly 512.2 části ČSN 5-51 a kapitoly 522 části ČSN 5-52).
- Označení nulových a ochranných vodičů (dle oddílu 514.3 části ČSN 5-51).
- Vybavení schématy, výstražnými nápisy nebo dalšími podobnými informacemi je provedeno (dle schémat v 514.5, části 5-51).
- Označení obvodů, nadproudových ochranných přístrojů, spínačů, svorek atd. (dle kapitoly 514 části ČSN 5-51).
- Odpovídající způsob zakončování a spojování kabelů a vodičů (dle kapitoly 526 části 5-52).
- Volby a instalace uzemnění, ochranných vodičů a jejich připojování (dle oddílů části 5-54).
- Přístupnosti zařízení z hlediska jeho ovládání, značení a údržby (dle kapitoly 513 a 514 části 5-51).
- Opatření proti elektromagnetickému rušení (dle kapitoly 444 části ČSN 4-44).
- Zda neživé části jsou spojeny s uzemněním (dle kapitoly 411 části 4-41).
- Volba stavu elektrických vedení (dle kapitoly 521 a 522 části ČSN 5-52).

Byly provedeny tyto zkoušky:

- Spojitost ochranných vodičů.
- Zkoušení izolačních odporů.
- Zkoušení polarity.
- Zkoušení pro potvrzení účinnosti automatického odpojení od zdroje.
- Zkoušení pro potvrzení účinnosti doplňkové ochrany.
- Zkoušení pořadí fází.
- Funkční zkoušky.
- Úbytek napětí.

Měření v rozváděči a v prostorech:

Podpis: ooe/leptechovy ve zdi na chodě bytového domu RS.2.1
 Výrobce: ELEKTROINSTAL MR B.ř.s. Křiv. v.č. 200820, r.v. 2020
 Jmen. nap. (V): 400/230 Jmen. proud (A): 100 Kmitočet (Hz): 50 IP: 3020C Zkratový proud I_{sc} (kA): 8

Ochr. přístroje: Eaton PL7 B/3
 Ochr. obvodu: HLAVNÍ PŘÍVOD K ROZVÁDEČI
 Zdroj: cp na přív. (kA):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Char. obvodu			Izolační odpor (MΩ)			Proudový chránič					24		
										Ω	I _{sc} (kA)	I _{sc} (kA)	I _{sc} (kA)	I _{sc} (kA)	I _n (mA)	I _{Δn} (mA)	T _d (ms)	I _{sc} (kA)	I _{sc} (kA)	I _{sc} (kA)		I _{sc} (kA)	I _{sc} (kA)
FA1	Výlevka	Póčet bodů	Funkce	Zařízení (W)	Kabely / uvolně	Přístř LPIE (mA)	Char. obvodu	Char. obvodu	Char. obvodu												Char. obvodu		
FA2	Výlevka	1	Sváděč nářepí																				
FA3	Výlevka	2	Proudový chránič																				
FA4	Výlevka	1	bolter	2200	CYKY-J3x	2,5	B	16	1/1	Eaton PL7	0,79	1,92	A										
FA5	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	16	1/1	Eaton PL7	0,68	1,92	A										
FA6	sušárna	1	Z 400V/18A		CYKY-J3x	2,5	B	16	1/3	Eaton PL7	0,68	1,92	A										
FA7	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	16	1/1	Eaton PL7	0,73	1,92	A										
FA8	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	16	1/1	Eaton PL7	0,57	1,92	A										
FA9	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	2	1/1	Eaton PL7	15,3	A											
FA10	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	2	1/1	Eaton PL7	15,3	A											
FA11	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	2	1/1	Eaton PL7	15,3	A											
FA12	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	2	1/1	Eaton PL7	15,3	A											
FA13	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	2	1/1	Eaton PL7	15,3	A											
FA14	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	2	1/1	Eaton PL7	15,3	A											
FA15	sušárna	1			2XCYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	0,76	3,07	A										
FA16	sušárna	1			CYKY-J5x	1,5	B	10	1/2	Eaton PF7	1,21	3,07	A										
FA17	sušárna	1			CYKY-J5x	1,5	B	10	1/2	Eaton PF7	2,3	3,07	A										
FA18	sušárna	1			CYKY-J5x	1,5	B	10	1/2	Eaton PF7	1,36	3,07	A										
FA19	sušárna	1			CYKY-J5x	1,5	B	10	1/2	Eaton PF7	1,05	1,92	A										
FA20	sušárna	1			CYKY-J5x	2,5	C	16	1/3	Eaton PL7	0,51	0,66	A										
FA21	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA22	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA23	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA24	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	16	1/3	Eaton PL7	1,92	A											
FA25	sušárna	1			CYKY-J3x	2,5	B	16	1/1	Eaton PL7	0,8	1,92	A										
FA26	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA27	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA28	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA29	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA30	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA31	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA32	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA33	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA34	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA35	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA36	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA37	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA38	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA39	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA40	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA41	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA42	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA43	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA44	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA45	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA46	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA47	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA48	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA49	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											
FA50	sušárna	1			CYKY-J3x	1,5	B	10	1/1	Eaton PL7	3,07	A											

Upozornění provozovateli:

S ohledem na ČSN 33 2000-1 ed.2 čl.34 je nutno provádět pravidelné prohlídky, zkoušky, údržbu a opravy tak, aby byla zajištěna účinnost ochranných opatření k zajištění bezpečnosti a byla zajištěna spolehlivost částí zajišťujících řádnou funkci dle předpokládané životnosti el. zařízení.

Údržbu a opravy el. zařízení a hromosvodů mohou provádět pouze pracovníci s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací podle ČSN EN 50110-1 čl. 7. 1. 1 a 7. 2. 3 a přezkoušení podle vyhlášky č.50/1978 Sb., kteří jsou povinni písemně potvrdit odstranění závad nebo vyhotovit dílčí revizi opravené části elektrotechnického zařízení.

Pracovníci bez elektrotechnické kvalifikace, kteří přicházejí do styku s el. zařízením musí být prokazatelně seznámeni a poučeni ve smyslu § 3 a § 4 vyhl.č.50/1978 Sb.

ČSN 33 1310 čl. 2. 1 – „S každým elektrickým zařízením určeným k užívání laiky musí být dodána průvodní technická dokumentace, která kromě náležitostí stanovených v předmětových normách musí obsahovat všeobecné poučení o správném a bezpečném využívání elektrické energie a elektrického zařízení“.

Je nutno nejméně 1x za 6 měsíců vyzkoušet funkci zkušebního TEST tlačítka na proudovém chrániči. Proudový chránič musí ihned po stisknutí vypnout.

zpracováno dne: 09.12.2020

Zápis

o tlakové zkoušce instalace:

Venkovní kanalizace – dešťová i splašková

Název akce: Rekonstrukce objektu v Jestřebicích č.p. 10 na byty

Investor: Město Koryčany.

Místo: Náměstí 401
768 05 Koryčany

Zkušební tlak v potrubí: Potrubí bylo zkoušeno inertním plynem, únik nebyl shledán.

Montáž celého zařízení byla provedena v dobré kvalitě, nejevila žádných zjevných závad a plní svoji funkci tak, že byla předána k svému účelu.

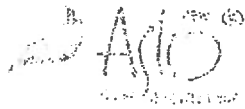
Tlaková zkouška byla provedena dle ČSN 756760

Žhotovitel:

V Kyjově, dne 30.11.2020

Sídlo firmy:
Nádražní 471/48
697 01 Kyjov
IČO: 607 538 11 DIČ: CZ607 538 11
Společnost zapsaná u KOS v Brně, oddíl C, vložka 19507
ze dne 25. května 1995

Kancelář:
Nádražní 471/48
697 01 Kyjov
Tel: + 420 603 502 344
E-mail: info@stmont.cz



ASIO s.r.o. s ústřední kanceláří: sídlo v ul. P. J. Šafaříka 100, 250 02 Žarošice
Tel.: +420 944 423 111, fax: +420 944 423 112, e-mail: asio@asio.cz

**PROTOKOL O ZKOUŠCE VODOTĚSNOSTI A JMENOVITÉ VELIKOSTI
DLE ČSN EN 12566-3**

DOMOVNÍ ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD

Protokol č:

Místo konání zkoušky: ŽAROŠICE.....

1. Technická data

Akce: ST Mont, Kyjov.....

Označení (typ) čistírny: AS-VARIOcomp 20 K/PB-SV..... Výr.číslo: 20/1566.....

2. Průběh zkoušky

Pořadí zkoušky: první /nová nádrž/

Termín zahájení zkoušky	datum: 10. 8. 2020	čas: 7:30
Termín ukončení zkoušky	datum: 10. 8. 2020	čas: 9:30

Těsnost nádrže - měření úniku vody po 30 min

Naměřený pokles hladiny měřené čistírny:0. mm

3. Vyhodnocení zkoušky:

Čistírna VYHOVĚLA při zkoušce vodotěsnosti dle ČSN EN 12566-3

(Pozn: Úniková úroveň 1 mm je považována za povolenou chybu měření. Při naměřené hodnotě 1 mm není vodotěsnost čistírny vyhovující.)

Zkoušku provedl:

V Žarošicích.....

dne: ...10. 8. 2020.....

Podpis:

Poznámka:

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD AS-VARIOcomp 5-20 K



Platnost od 01. 10. 2015

Tel.: 548 428 111
Fax: 548 428 100
<http://www.asio.cz>
e-mail: asio@asio.cz

ASIO, spol. s r.o.
Kširova 552/45
619 00 Brno – Horní Heršpice



Čistírna odpadních vod AS-VARIOcomp K

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

Vlastník ČOV: MĚSTO KORYČANY

Provozovatel ČOV: MĚSTO KORYČANY

Odborná osoba odpovědná za provoz ČOV:

Projektant: (ST Mont Kijov s.r.o.)

Dodavatel stavební části ČOV: ST Mont Kijov s.r.o.

Dodavatel technologické části ČOV: ASIO, spol. s r.o., Kšírova 552/45, 619 00, Brno-Horní Heršpice, IČO: 489 10 848

Datum výroby: 15.6.2018 Výrobní číslo: 20/1566

Datum uvedení do provozu: 24.11.2021

Vodoprávní úřad: KROMĚŘÍŽ

PŘEHLED ADRES A DŮLEŽITÝCH TELEFONNÍCH ČÍSEL:

Zdravotnická záchranná služba: 155

Policie ČR: 158

Hasičský záchranný sbor: 150

Okresní hygienická stanice: KROMĚŘÍŽ 573 504 44

Městský úřad, odbor životního prostředí: 573 500 984

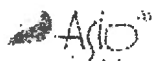
Krajský úřad, odbor životního prostředí: 577 043 350 ODBOR ŽP Zlínský kraj

Česká inspekce životního prostředí: 577 121 359 bn.pobitelna@czp.cz

Správce toku: LESY ČR, POUKLIČKA, POUKLIČKA

Správce kanalizace: MĚSTO KORYČANY

Servisní organizace: ASIO, spol. s r.o.
Vak HOSONÍN



Čistírna odpadních vod AS-VARIOcomp K

PARAMETRY ČOV

Surová voda : množství 3075 m³.den⁻¹
BSK₅ 1,23 kg.den⁻¹
CHSK₅ 2,46 kg.den⁻¹
NL 1,13 kg.den⁻¹

Požadavky na kvalitu vyčištěné vody : množství 3075 m³.den⁻¹

Emisní standardy ukazatelů přípustného znečištění odpadních vod dle přílohy č.1 k nařízení vlády č. 401/2015 Sb.

Ukazatel	Požadované hodnoty na odtoku *		Navržené hodnoty	
	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]	„p“ [mg/l]	„m“ [mg/l]
BSK₅	40	80	25	60
CHSK	150	220	90	150
NL	50	80	30	60

POVINNOSTI PROVOZOVATELE A OBSLUHY ČOV

Provozovatel ČOV musí dbát na to, aby ČOV byla provozována v souladu se schváleným provozním řádem, podle návodu výrobce tak, aby nemohlo dojít k ohrožení zdraví obsluhy, případně dalších osob. V ČOV jsou hlavními možnými zdroji nebezpečí pro obsluhu:

- úrazy el. proudem
- možnost infekce patogenními zárodky z vody
- úrazy v důsledku uklouznutí

Provoz ČOV musí být řádně oplocen, nebo jinak zabezpečen proti přístupu cizích osob, zejména dětí. Prostor ČOV je nezbytné udržovat v pořádku a čistotě. Uzavřené prostory musí být dobře větrány a opatřeny dostatečným umělým osvětlením.

Obsluha ČOV smí být svěřena jen osobám s odpovídající kvalifikací, tj. těm, kteří se podrobili školení obsluhy, o bezpečnosti práce a hygienických předpisech, podrobili se před nástupem lékařské prohlídce a předepsanému očkování podle pokynů lékaře. Obsluhu ČOV nemohou vykonávat osoby, kterým je tento druh práce zakázán. Obsluhovatel musí důsledně dodržovat zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, používat předepsané ochranné pomůcky, provádět výrobcem předepsanou údržbu ČOV v určených termínech a dle potřeby, včetně vizuální kontroly funkce ČOV.

Nejdůležitější zásady z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:

- nemanipulovat s el. zařízeními, pokud to obsluze při údržbě nebo obsluhování nepřislouší
- neodstraňovat ochranné kryty zařízení, čistit je za chodu
- do podzemních kanalizačních objektů nesmí obsluhovatel vstupovat sám, podzemní objekt musí být vyvětrán a poklopy během práce otevřeny
- obsluhovatel musí používat předepsané ochranné prostředky a musí mít k dispozici hygienické zařízení vybavené čistou vodou a desinfekčními prostředky
- v místnosti obsluhy musí být lékárnička první pomoci vybavená podle ON 84 6635

POKYNY PRO SLEDOVÁNÍ PROVOZU A VEDENÍ PROVOZNÍHO DENÍKU

1. Vizuální kontrola a údržba ČOV

Do tabulky pro vedení záznamu o ČOV se zaznamenávají podle uvedených kolonek sledování provozu, provádění údržby, odkalování systému, odvoz kalu, poruchy na zařízeních a jejich odstranění s uvedením data a podpisu zodpovědné osoby. Pro posouzení správnosti chodu ČOV je důležitý vzhled a množství kalu v aktivaci.

2. Laboratorní sledování

Četnost a rozsah sledování je dán požadavkem vodoprávního úřadu nebo příslušným nařízením vlády. U splaškových odpadních vod se stanovují následující ukazatele kvality:

pH	reakce vody
NL	nerozpuštěné látky (z toho ztráta žiháním ZŽ)
RL	rozpuštěné látky (z toho ztráta žiháním ZŽ)
CHSK _{cr}	chemická spotřeba kyslíku (dichromanem)
BSK ₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
NEL	nepolární extrahovatelné látky
EL	extrahovatelné látky
PAL-A	tenzidy aniontové
Cl	chloridy
N _{celk.}	celkový dusík
N-NH ₄	amoniakální dusík
N _{org}	organický dusík
P _{celk.}	celkový fosfor
TOC	celkový organický uhlík

Odběr vzorků se provádí zpravidla na nátoku do ČOV a na odtoku z ČOV, přičemž je nutno rozlišovat mezi prostým vzorkem „p“ (celý objem se odebere najednou) a vzorkem slévaným „m“ (smíšením několika vzorků stejného objemu, odebíraných v časovém intervalu).

3. Mikrobiologické sledování

Složení vody a průběh čistícího procesu se podílejí na tvorbě biomasy v aktivaci části ČOV, osídlení nárůstu i mikroorganismy ve vodě nám potom přesně charakterizují dlouhodobě probíhající procesy při čištění odpadní vody. Při biologickém hodnocení se rozlišují různé typy nárůstu, zhruba je lze hodnotit podle barvy – v dobře pracujícím zařízení je nárůst na nosiči biomasy nebo stěnách zelenohnědý, u ČOV, kde je pak nedostatek kyslíku, jsou tyto nárůsty šedavé a slizké. Posuzuje se rovněž kvalita (vzhled) a množství kalu ve vzorku. V dobře zapracované ČOV je kal v aktivaci zemité hnědé barvy a tvoří vločky. Optimální množství kalu v aktivaci je 1/3 až 1/2 objemu odebraného vzorku provzdušňované směsi voda – kal v 1 litrovém odměrném válci po 30 minutové sedimentaci.

2. Tabulka VEDENÍ ZÁZNAMŮ O PROVOZU ČOV

datum:	chod ČOV automat / ruční	množství kalu v aktivaci	čištění / výměna filtru dmychadla	množství kalu v kalové části	odvoz kalu množství	poznámka: popis prováděné činnosti	podpis:
27.1.23	—	—	—	—	—	27.1.2023 10:25:41	—
28.1.23	—	—	—	—	AW	SEPNÁ ČOV 4 FENOLAMIN	—

2. Tabulka VEDENÍ ZÁZNAMŮ O PROVOZU ČOV

datum:	chod ČOV automat / ruční	množství kalu v aktivaci	čištění / výměna filtru dýchadla	množství kalu v kelové části	odvoz kalu množství	poznámka: popis prováděné činnosti	podpis:

2. Tabulka VEDENÍ ZÁZNAMŮ O PROVOZU ČOV

datum:	chod ČOV automat / ruční	množství kalu v aktivaci	čištění / výměna filtru dýmchacla	množství kalu v kalové části	odvoz kalu množství	poznámka: popis prováděné činnosti	podpis:



2. Tabulka VEDENÍ ZÁZNAMŮ O PROVOZU ČOV

datum:	chod ČOV automat / ruční	množství kalu v aktivaci	čištění / výměna filtru dmýchadla	množství kalu v kalové části	odvoz kalu množství	poznámka: popis prováděné činnosti	podpis:



Sídlo firmy: ASIO NEW, spol. s r.o., Kširova 552/45, CZ - 619 00 Brno
Oddělení prodeje: ASIO NEW, spol. s r.o., Kširova 552/45, CZ - 619 00 Brno
Tel: +420 548 428 111, e-mail: asio@asio.cz, www.asio.cz

PŘEDÁVACÍ – MONTÁŽNÍ PROTOKOL

Zhotovitel:
ASIO NEW, spol. s r.o.
Kširova 552/45, CZ - 619 00 Brno

Objednatel: P. MĚSTO KOLYČANY
NÁMĚSTÍ 401
768 01 KOLYČANY

Zástupce zhotovitele:

Zástupce objednatele:

Výrobek: V204 / E0 / 76 / SV

Montážní místo: obec JESTŘABICE o.p. k.
ulice
bližší místo určení B.Y. DUKA

Výrobní číslo: 20 / 1166

Převzetí staveniště:

podpis zhotovitele: podpis objednatele:

Popis provedených prací: - PŘEDÁNÍ VÝR. STÍTKU K ČOV
- KONTROLA ČOV
- DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍHO DMYČNÍHO DB PRO
- ČOV JE KOMPLETNĚ ZANEJENÁ
- NUTNO OBVĚTRAT SERVIS PRO DMYČNÍ DLO
- NUTNO PŘEVÉST KOMPLETNÍ SERVIS ČOV

Zástupce objednatele potvrzuje, že byl předem seznámen s rozsahem a předpokládanou délkou montáže. V případě, že se objednatel neúčastní převzetí a ukončení montážních prací, má se za to, že souhlasí s převzetím bez přímé účasti zástupce objednatele a považuje zboží / montážní práce za převzaté bez výhrad. Zboží / montáž byly předány bez zjevných vad a nedodělků.

podpis zástupce objednatele:

Kontrolu práce a funkčnosti provedl: dne: 17.7.2023

Předání staveniště:

podpis zhotovitele: podpis objednatele:

Předaná dokumentace:

záruční list

schéma el. zapojení

návod k obsluze

prohlášení o shodě

provozní deník

protokol o zk. vodotěsnosti

vzor provozního řádu

revizní zpráva

Zaškolení obsluhy:

provedeno

neprovedeno

S obsluhou byl seznámen:

dne:

Datum předání / montáže: montážní vozidlo / km: 104

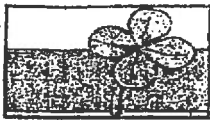
doba montáže: 1 hodin

**Práce v zastoupení firmy ASIO NEW, spol. s r.o.
na základě rámcové smlouvy provedl:**

jméno a podpis

Za zhotovitele:
jméno a podpis

Za objednatele:
jméno a podpis



KALA, spol. s r.o. stavební činnost
Urbanova 626, 697 01 KYJOV

ZÁPIS O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

Kala, spol. s r.o. Kyjov	
sepsaný dne	v(e) JESTŘABICÍCH za přítomnosti níže podepsaných
Předmět jednání a zápisu je odevzdání a převzetí dokončeného * díla nebo jeho ucelených částí *	
1) Název díla / jeho částí * : REKONSTRUKCE OBJEKTU č. p. 10 v k. ú. JESTŘABICE NA BYTY TIPO OBJEKT SD-05	
2) Místo : JESTŘABICE	
3) Objednatel : MĚSTO KORYCANY, HÁMĚSTÍ 401, 76805 KORYCANY Zastoupen : Spojení :	
4) Zhotovitel : Stavbyvedoucí : Spojení : Kala, spol. s r.o. Urbanova 626, 697 01 Kyjov IČO: 255 17 899, DIČ: CZ25517899	
5) Popis provedeného díla včetně změn (event.obrať) : DEMONTÁŽ STAV. KRYTINY, STAV. SKLADĚS PODLAN, OTLUCENÍ OMÍTE, DEMONTÁŽ STA OKEN A DVEŘÍ. PROVEDENÍ ZAKLA PASŮ POD NOVÉ ZDIVO, NOVÉ IZOLACE PROTI VODĚ SPODŘEZÁNÍM NOSNÉHO ZDIVA. DALE NOVÉ PODLAHY, NOVÉ PŘÍČKY Z DĚNĚ A SÁDROKARTONOVÉ, SÁDROKARTONOVÉ PODHLAVY. NOVÉ OTVĚRY VHNITRY, FASÁD. ZATEPL. SYSTÉM, OKNA, DVEŘE, BĚLHINOVÉ OBKLADY KER. DLAŽBY. NOVÉ ROZVODY 2TI, ELEKTRO, VZT, PÁČKY HATEKT A KUCHYNSKÉ LIHKY ZÁHRADNÍ PŘÍSLAWEK, ZPEVŇENÉ PLOCHY A CHODNIKY VIZ. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	
6) Cenové náležitosti : Cena provedeného díla : Konečná faktura za provedené dílo / ucelené části vystavená dne : Objednatel uhradí fakturu ve výši a v termínu splatnosti dle uzavřené SoD / dodatku * č.	
7) Smlouva o dílo č. 19/603 ze dne 13.9.2019 Termíny : Zahájení : 1.10.2019 Dokončení : 24.11.2021	
8) Zjištěné závady a nedodělky (event.obrať) :	



Legenda potrubí

- Kanalizace dešťová
- Kanalizace splašková
- KŠ 1 kanalizační šachta DN 400
- KŠ 2 kanalizační šachta DN 400
- D1 - D6 dešťový svod

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		STmont Kyjov s.r.o. <small>projektování, měření a údržba staveb</small>	
KRAJ, OKRES: Zlínský, Kroměříž		k.ú.: Jestřabice		Měsíční 471/48 602 01 Kyjov tel. 603 502 344 e-mail: info@stmont.cz	
INVESTOR: Město Koryčany, Náměstí 401, 768 05 Koryčany					
STAVBA: Rekonstrukce objektu č.p. 10 v k.ú.					
OBOR: Jestřabice na byty					
STAV.OBJEKT: Venkovní kanalizace					
OBSAH: Venkovní kanalizace - dešťová + splašková					
Č. ZAKÁZKY		17/2020			
STUPEŇ		pro SP			
DATUM		05/2020			
FORMÁT		A3			
MĚŘÍTKO		1:200			
Č. ČÁSTI:		VK		Č. VÝKRESU VK-01	

Zápis o předání a převzetí díla

Dodavatel: ST mont Kyjov, spol. s r.o.
Objednatel: KALÁ spol. s r.o.
Uřbanova 626
697 01 Kyjov

Prohlédli a převzali stavbu - ucelenou část

Název: Rekonstrukce objektu v Jestrabčích č.p. 10 na byty

Obj. číslo: SOD ze dne

Datum zahájení:

Datum ukončení:

Vykonané zkoušky:

Jakost provedených prací

Přílohy:

zápis o tlakové zkoušce rozvodu vody

Objednatel dnešního dne přebírá uvedenou stavbu:

Rekonstrukce objektu v Jestrabčích č.p. 10 na byty

Převzetí skončeno, zápis přečten a podepsán dne

Za dodavatele:

Za objednatele:

Sídlo firmy:
Nádražní 471/48
697 01 Kyjov
IČO: 607 538 11 DIČ: CZ607 538 11
Společnost zapsaná u KOS v Brně, oddíl C, vložka 19507
ze dne 25. května 1995

Kancelář:
Nádražní 471
697 01 Kyjov
Tel: + 420 603 502 344
E-mail:kvdk.vyslouzi@stmont.cz



Sídlo firmy: ASIO NEW, spol. s r.o., Kširova 552/45, CZ - 619 00 Brno
 Oddělení prodeje: ASIO NEW, spol. s r.o., Kširova 552/45, CZ - 619 00 Brno
 Tel: +420 548 428 111 e-mail: asio@asio.cz, www.asio.cz

PŘEDÁVACÍ – MONTÁŽNÍ PROTOKOL

Zhotovitel:
 ASIO NEW, spol. s r.o.
 Kširova 552/45, CZ - 619 00 Brno

Objednatel: MĚSTO KOJICOVANY
 UAHĚŠTÍ 404
 KOJICOVANY
 769 05

Zástupce zhotovitele:

Zástupce objednatele:

Výrobek: V206 / E0 / 92 / SV

Montážní místo: obec JESKOVICE č. 2
 ulice

Výrobní číslo: 20 / 1566

blíže místo určení

Převzetí staveniště:

podpis zhotovitele: podpis objednatele:

Popis provedených prací:

- ASISTENCE PŘI KOMPLETNÍM VYFERRAČOVÁNÍ COV
- ÚPRAVA A NAVRĚNÍ VZDUCHOVÉHO VEDENÍ PRO DMYCHADLO
- VYHOTOVENÍ PRŮDUCHŮ DO DVIŽEK KOLEJNICOVÝCH DMYCHADL
- DOVOZ A ZATOVENÍ ODRAVĚNÉHO DMYCHADLA DBR
- DOVOZ KANALIZACE S JE VÝČIHY DO COV
- COV JE V POKRAŽU A PROVOZUSCHOPNÁ
- ZAT KOLENÍ OJSLUHY COV

Zástupce objednatele potvrzuje, že byl předem seznámen s rozsahem a předpokládanou délkou montáže. V případě, že se objednatel neúčastní převzetí a ukončení montážních prací, má se za to, že souhlasí s převzetím bez přímé účasti zástupce objednatele a považuje zboží / montážní práce za převzaté bez výhrad. Zboží / montáž byly předány bez zjevných vad a nedodělků.

podpis zástupce objednatele:

Kontrolu práce a funkčnosti provedl: **dne:** 21. 9. 2023

Předání staveniště:

podpis zhotovitele: podpis objednatele:

Předaná dokumentace:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> návod k obsluze | <input type="checkbox"/> protokol o zk. vodotěsnosti |
| <input type="checkbox"/> záruční list | <input type="checkbox"/> prohlášení o shodě |
| <input type="checkbox"/> schéma el. zapojení | <input type="checkbox"/> provozní deník |
| | <input type="checkbox"/> vzor provozního řádu |
| | <input type="checkbox"/> revizní zpráva |

Zaškolení obsluhy:

- provedeno neprovedeno

S obsluhou byl seznámen:

dne: 21. 9. 2023

Datum předání / montáže: **montážní vozidlo / km:**

dobu montáže: **hodin**

Práce v zastoupení firmy ASIO NEW, spol. s r.o. na základě rámcové smlouvy provedl:

.....
 jméno a podpis

Za zhotovitele:
 jméno a podpis

Za objednatele:
 jméno a podpis

