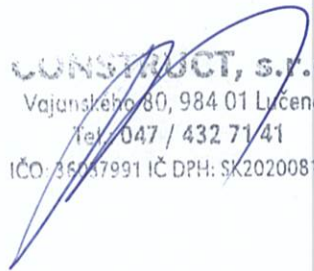




25

19.4.24

Dodávateľ IČO: 36037991 DIČ: 2020081371 IČ DPH: SK2020081371 CONSTRUCT, s.r.o. Vajanského 80 984 01 Lučenec Prevádzka: Tel: 047/4327141 Fax: 047/4327141 Peňažný ústav: Slovenská sporiteľňa a. s. IBAN: SK05 090 0 00 00 0 003 4049 8722 Účet / kód: 340498722 / 0900 SWIFT:GIBASKBX OR OS BB, Oddiel: Sro, vložka číslo: 6099/S Objednávka č.: Dodací list č.: Spôsob dopravy: osobne Forma úhrady: p.p.		Konšt. symbol: 0308 FAKTÚRA č.: 240003 Variabilný symbol: 240003 Odberateľ: Rozpočtová organizácia LUKUS Dr.Herza 240/1 984 01 Lučenec IČO: 42313902 DIČ: 2120186662 Dátum vyhotovenia: 17.04.2024 Dátum splatnosti: 25.04.2024 Daňová povinnosť: 02.04.2024 Dátum dodania: 02.04.2024			
Fakturujeme Vám MJ Počet MJ Cena MJ bez DPH %DPH Zľava % Celkom bez DPH kontrola a revízia zariadenia Colt na odvod tepla a splodín horenia v objekte Synagóga Lučenec 1,000 1 203,0000 20,00 1 203,0000 Celkom bez DPH : 1 203,00 EUR					
Rozpis DPH v EUR					
		Sadzba DPH	Základ DPH	DPH	Celkom
		základná 20%	1 203,00	240,60	1 443,60
		Súčet	1 203,00	240,60	1 443,60
				Celkom :	1 443,60 EUR
				Uhradiť :	1 443,60 EUR
Príloha: Objednávka Súpis vykonaných prác Revízie <div style="text-align: right;">  CONSTRUCT, s.r.o. Vajanského 80, 984 01 Lučenec Tel: 047 / 432 71 41 IČO: 36037991 IČ DPH: SK2020081371 </div> Vystavil: Ing. Martin Podhora					
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;">  PAY by square </div>					

CP synagoga odvod dymu a tepla

Tomáš Belko - LUKUS <lukus@lucenec.sk>
Komu: Martin Podhora <podhoramartin@gmail.com>

25. marca 2024 o 13:49

Dobrý deň, ďakujeme za zaslanú ponuku, akceptujeme ju a objednávame si u vás služby v uvedenom rozsahu.
Prosím, potvrdte technikovi termín 2.4.2024.

Ďakujem

S pozdravom

Tomáš Belko

LUKUS r.o. / Synagóga Lučenec / Radnica – Mestské múzeum Lučenec

0905 364 681

tomas.belko@lukus.sk

www.lukus.sk

[Citovaný text je skrytý]



Súpis prác - príloha ku faktúre

STAVBA: Lučenec, PRESTAVBA SYNAGOGY NA MULTIKULTURNE PRIESTORY OBJEKT

Por. číslo	ZARIADENIE	Množ.	MJ.	rozpočtový servis	ostatný/zvlášť servis
				fa.čln. cena	Cena spolu
1. Odvod dymu a tepla					
1.1	Zariadenia na odvod dymu a tepla podľa rozpisu nižšie				
	Ventilátor Colt Liberator WL3/08/1 6/F300/FCO - ventilátor na odvod tepla a spločin horenia - ventilátor so žalúziou klapkou FCO061 7/AZB/230V - napájanie ventilátora - 400V / 1,5kW / 4A - napájanie klapky - 230V / 0,2kW / 1 A - prevedenie - hliníková zliatina - prírodný hliník Zariadenie skúšané a certifikované podľa EN 1 21 01 -3 ako jeden celok	4	ks	125,00 €	500,00 €
	Ovládací panel - ER1 - ovláda ventilátory na odvod tepla a spločin horenia - ovláda žalúziové kryty - prívod 400V zálohovaný (dodávka stavby) - prívod 1 x signál EPS (dodávka stavby)	1	ks	133,00 €	133,00 €
	Ovládací panel ZOTAŠH - elektrorevízia	1	kpl	220,00 €	220,00 €
	Doprava	1	kpl	350,00 €	350,00 €
	Spolu:				1203,00 €
3. Ostatné rozpočtové náklady					
	Spolu:				0,00 €
REKAPITULÁCIA					
				DPH servis	
				celková	
1.	Vzduchotechnika			nepožadované	
2.	Odvod dymu a tepla				1203,00 €
3.	Ostatné rozpočtové náklady				
	Spolu bez DPH:				1203,00 €
	DPH 20%				240,60 €
	Spolu s DPH				1443,60 €

CONSTRUCT, s.r.o.
 Vajanského 20, 984 01 Lučenec
 -T- Tel: 047/ 432 71 41
 IČO: 31037991 IČ DPH: SK2020061371



Cenová ponuka , revízia COLT

STAVBA: Lučenec, PRESTAVBA SYNAGOGY NA MULTIKULTURNE PRIESTORY OBJEKT

Por. číslo	ZARIADENIE	Množ	Mj.	cenový systém	
				Jedn. cena	Cena spolu
1. Odvod dymu a tepla					
1.1	Zariadenia na odvod dymu a tepla podľa rozpisu nižšie				
	Ventilátor Colt Liberator WL/3/08/1 6/F300/FCO - ventilátor na odvod tepla a spločin horenia - ventilátor so žalúziou klapkou FCO/061 7/A2B/230V - napájanie ventilátora - 400V / 1,5kW / 4A - napájanie klapky - 230V / 0,2kW / 1 A - prevedenie - hliníková zliatina - prírodný hliník Zariadenie skúšané a certifikované podľa EN 1 21 01 -3 ako jeden celok	4	ks	125,00 €	500,00 €
	Ovládací panel - ER1 - ovláda ventilátory na odvod tepla a spločin horenia - ovláda žalúziové kryty - prívod 400V zálohovaný (dodávka stavby) - prívod 1 x signál EPS (dodávka stavby)	1	ks	133,00 €	133,00 €
	Ovládací panel ZOTaSH - elektrorevízia	1	kpl	220,00 €	220,00 €
	Doprava	1	kpl	350,00 €	350,00 €
	Spolu:				1203,00 €
3. Ostatné rozpočtové náklady					
	Spolu:				0,00 €
REKAPITULÁCIA					
				janov certifik.	
				celkovo	
1.	Vzduchotechnika			nepočítavané	
2.	Odvod dymu a tepla				1203,00 €
3.	Ostatné rozpočtové náklady				
	Spolu bez DPH:				1203,00 €
	DPH 20%:				240,60 €
	Spolu s DPH:				1443,60 €

Ing. Martin Podhora

CONSTRUCT, s.r.o., Vajanského 80, Lučenec 984 01

CONSTRUCT, s.r.o.
Vajanského 80, 984 01 Lučenec
Tel.: 047/ 432 71 41
IČO: 36037991 IČ DPH: SK2020061371

Revízná správa

Version 05022024

Zákazník :	Gremi Klíma s. r. o. Žilina	Názov objektu :	Synagóga Lučenec
Adresa :	Adyho 69/7, 984 01 Lučenec		
Kontakt :	Slávka Smolková	ID Objektu :	984010346
E-mail :	smolkova@gremi.sk	Tel. číslo :	+421 948 454 782
Číslo servisu :	SER_346_Synagoga LC	Číslo protokolu :	20240402-346-VB
Začiatok servisu :	02/04/2024	Ukončenie servisu :	02/04/2024
Typ servisu:	AFV	-	-

Na základe servisno-revízneho protokolu , 20240402-346-VB inštalované
požiarno technické zariadenie na odvod tepla a splodín horenia pri požiaroch bolo uznané ako :

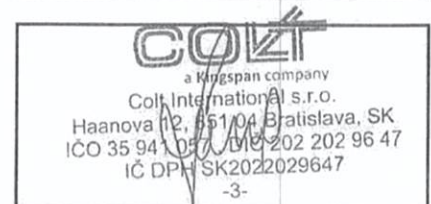
- plne funkčné, prevádzkyschopné a v čase kontroly bez nedostatkov
 neprevádzkyschopné so závadami (doporučujeme urýchlené odstránenie nedostatkov)
 prevádzkyschopné so závadami (doporučujeme urýchlené odstránenie nedostatkov)

Dodávateľ, spoločnosť Colt International s.r.o. je firma poverená výrobcom pre servis zariadení, t.j. záručné a pozáručné opravy a poskytovať pravidelný servis inštalovaných zariadení pre odvod tepla a splodín horenia podľa Zákona SNR č.314/2001 Zb. o požiarnej ochrane a Vyhlášky Ministerstva vnútra č. 121/2002 o stanovení podmienok požiarnej bezpečnosti a výkonu štátneho požiarneho dozoru. Podľa vyššie uvedenej vyhlášky sa tento pravidelný servis zahrňujúci kompletnú kontrolu prevádzkyschopnosti požiarnotechnického zariadenia vykonáva v rozsahu stanovenom právnymi predpismi, normatívnymi požiadavkami a sprievodnou dokumentáciou výrobcu najmenej raz za 12 mesiacov.

Pri opravách požiarne bezpečnostných zariadení možno používať len náhradné diely zodpovedajúce technickým podmienkam výrobcu.

Kontrolu požiarnotechnických zariadení na odvod tepla a splodín horenia vykonávajú osoby, ktoré absolvovali odbornú prípravu a majú vydané osobitné oprávnenie na vykonávanie danej činnosti. Kontrola bola vykonaná na základe servisnej zmluvy / objednávky užívateľa vystavenej firme Colt International s.r.o., Haanova 12, Bratislava

Technik : Podpis :
Dátum :
Dátum prevedenia ďalšej revízie :



Revízny protokol

Činnosti pri kontrole zariadení – Elektrické

Názov činnosti	Vykonané	Vyhovuje	Nevyhovuje
Kontrola použitého ovládania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola upevnenia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola elektrických pohonov	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola tepelných poistiek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohyblivých častí	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohonov denného vetrania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola prvkov zaisťujúcich bezpečnosť (kryty)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dopojenia zariadení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Čistenie zariadení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ovládania v súčinnosti s EPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola UPS pre ovládacie panely	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola núdzových tlačidiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola a dotiahnutie všetkých spojov a kontaktov	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meranie izolačných stavov	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meranie elektrických veličín zariadenia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Čistenie panelov	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ovládania pre denné vetranie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola elektrického panela	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Funkčná skúška pomocou revízneho spínača	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dažďového senzoru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Revízny protokol

Činnosti pri kontrole zariadení – Pneumatické

Názov činnosti	Vykonané	Vyhovuje	Nevyhovuje
Kontrola použitého ovládania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ZOTaSH kompresorom alebo stlačeným vzduchom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ZOTaSH bombičkou CO2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola pneumatických pohonov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola koncového zablokovania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola rozvodových spojov systému	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola pohonov denného vetrania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola tepelných poistiek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Čistenie zariadení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola prvkov zaisťujúcich bezpečnosť	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ručného ovládania	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ovládania v súčinnosti s EPS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ovládacieho tlačítka na panely	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola a nastavenie spúšťacieho mechanizmu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola bombičiek CO2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola ihly úderníka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola núdzových tlačidiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola DG rozbušiek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Čistenie panelov	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola elektro pneumatické panely	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Funkčná skúška pomocou stlačeného vzduchu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Funkčná skúška pomocou bombičky CO2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dažďového senzoru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Revízny protokol

 Materiál dodaný podľa objednávky

Použitý materiál :

Číselný kód	Názov	Množstvo

Poznámky :

Podpísaný týmto vyhlasujem, že spoločnosť Colt International splnila všetky svoje povinnosti týkajúce sa vyššie uvedenej práce

- Zariadenie je plne funkčné, prevádzkyschopné a v čase kontroly bez nedostatkov
- Zariadenie je neprevádzkyschopné so závadami (doporučujeme urýchlené odstránenie nedostatkov)
- Zariadenie je prevádzkyschopné so závadami (doporučujeme urýchlené odstránenie nedostatkov)

Servisný technik : Vladimír Bokša

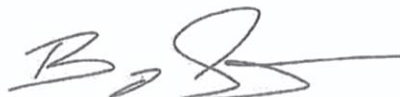
Dátum :

02/04/2024

Meno zákazníka :

p. Pacher

Podpis za Colt:



Podpis zákazníka :



Číslo : 2022/14

V Bratislave

dňa 30.12.2022

OSOBITNÉ OPRÁVNENIE

Meno a priezvisko: Ing. Milan Sloboda
Dátum narodenia: 18.10.1975
Trvalý pobyt: Holíčska 25, 85105 Bratislava

spĺňa predpoklady
odbornej spôsobilosti podľa § 11c zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred
požiarimi v znení neskorších predpisov

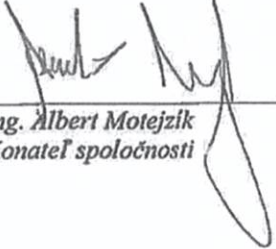
na vykonávanie činnosti zabudovania do stavby, opravy a kontroly
požiarnotechnického zariadenia

Druh : Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,
Typ : s prirodzeným odvodom
Označenie : Colt prirodzené vetranie
Evidenčné číslo : 005/ZOTaSH/2016-00/2016

Druh : Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,
Typ : s núteným odsávaním
Označenie : Colt nútené vetranie
Evidenčné číslo : 004/ZOTaSH/2016-00/2016

Osobitné oprávnenie platí do: 1.1.2025

COLT
a Hungarian company
(Odtlačok pečiatky zhotoviteľ) International s.r.o.
Haanova 12, 851 04 Bratislava, SK
IČO 35 941 057, DIČ 202 202 96 47
IČ DPH SK2022029647
-8-


Ing. Albert Motejzík
Konateľ spoločnosti

Číslo : 2022/20

V Bratislave

dňa 30.12.2022

OSOBITNÉ OPRÁVNENIE

Meno a priezvisko: Vladimír Bokša
Dátum narodenia: 05.09.1965
Trvalý pobyt: Slaská 208/, 966 22 Slaská

spĺňa predpoklady
odbornej spôsobilosti podľa § 11c zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred
požiarimi v znení neskorších predpisov


na vykonávanie činnosti zariadenia do stavby, opravy a kontroly
požiarnotechnického zariadenia

Druh : Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,
Typ : s prirodzeným odvodom
Označenie : Colt prirodzené vetranie
Evidenčné číslo : 005/ZOTaSH/2016-00/2016

Druh : Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,
Typ : s núteným odsávaním
Označenie : Colt nútené vetranie
Evidenčné číslo : 004/ZOTaSH/2016-00/2016

Osobitné oprávnenie platí do: 1.1.2025

COLT
a Kingspan company
Colt International s.r.o.
Haanova 12, 851 04 Bratislava, SK
(Odilačok pečiatky výrobcu, 202 202 96 4
zhotoviteľa) IČ DPH SK2022025647


Ing. Albert Motejzík
Konateľ spoločnosti

Číslo : 2022/21

V Bratislave

dňa 30.12.2022

OSOBITNÉ OPRÁVNENIE

Meno a priezvisko: Ján Dóra

Dátum narodenia: 06.07.1968

Trvalý pobyt: Okružná 7, 972 51 Handlová

spĺňa predpoklady
odbornej spôsobilosti podľa § 11c zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred
požiarmi v znení neskorších predpisov

na vykonávanie činnosti zabudovania do stavby, opravy a kontroly
požiarnotechnického zariadenia

Druh : Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,

Typ : s prirodzeným odvodom

Označenie : Colt prirodzené vetranie

Evidenčné číslo : 005/ZOTaSH/2016-00/2016

Druh : Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,

Typ : s núteným odsávaním

Označenie : Colt nútené vetranie

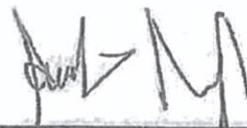
Evidenčné číslo : 004/ZOTaSH/2016-00/2016

Osobitné oprávnenie platí do: 1.1.2025

COLT

a Kingspan company
Colt International s.r.o.

(Odtlačok pečiatky výrobcu
zhotoviteľa)
Haanova 12, 851 04 Bratislava, SK
IČO 35 941 057, DIČ SK 202 202 96 47
IČ DPH SK 2022029647



Ing. Albert Motejzík
Konateľ spoločnosti

Colt International s.r.o., Haanova 12, 851 04 Bratislava, Slovenská republika,
IČO: 35 941 057

Číslo: 2022/23

V Bratislave

dňa 30.12.2022

OSOBITNÉ OPRAVNENIE

Meno a priezvisko: Cyril Hrmo

Dátum narodenia: 01.11.1958

Trvalý pobyt: 966 21, Lovča 199

spĺňa predpoklady
odbornej spôsobilosti podľa § 11c zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred
požiarimi v znení neskorších predpisov

na vykonávanie činnosti zabudovania do stavby, opravy a kontroly
požiarnotechnického zariadenia

Druh : Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,
Typ : s prirodzeným odvodom
Označenie : Colt prirodzené vetranie
Evidenčné číslo : 005/ZOTaSH/2016-00/2016

Druh : Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,
Typ : s núteným odsávaním
Označenie : Colt nútené vetranie
Evidenčné číslo : 004/ZOTaSH/2016-00/2016

Osobitné oprávnenie platí do: 1.1.2025

COLT

a Kingspan company

Colt International s.r.o.

Haanova 12, 851 04 Bratislava, SK

(Odtlačok pečiatky zhotoviteľa) IČO: 35 941 057, DIČ 202 202 96 47
IČ DPH SK2022029647

-3-


Ing. Albert Motejzík
Konateľ spoločnosti

Colt International s.r.o., Haanova 12, 851 04 Bratislava, Slovenská republika,
IČO: 35 941 057

Číslo: 2022/22

V Bratislave dňa 30.12.2022

OSOBITNÉ OPRÁVNENIE

Meno a priezvisko: Jozef Greguš
Dátum narodenia: 17.05.1953
Trvalý pobyt: Moyzesova 70/15, 965 01 Žiar nad Hronom

spĺňa predpoklady
odbornej spôsobilosti podľa § 11c zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred
požiarimi v znení neskorších predpisov

na vykonávanie činnosti zabudovania do stavby, opravy a kontroly
požiarnotechnického zariadenia

Druh: Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,
Typ: s prirodzeným odvodom
Označenie: Colt prirodzené vetranie
Evidenčné číslo: 003/ZOTaSH/2016-00/2016

Druh: Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia,
Typ: s núteným odsávaním
Označenie: Colt nútené vetranie
Evidenčné číslo: 004/ZOTaSH/2016-00/2016

Osobitné oprávnenie platí do: 1.1.2025

COLT

a Kingspan company

Colt International s.r.o.

Haanova 12, 851 04 Bratislava, SK

(Odilačok pečiatky výrobcu
zhotoviteľa)

IČO: 35 941 057, DIČ: 202 202 96 47
IČ DPH: SK2022029647

-3-


Ing. Albert Motežník
Konateľ spoločnosti

INŠPEKTORÁT PRÁCE NITRA



Správny poplatok
zaplatený

OSVEDČENIE

0079-INA/2018 EZ RT E1A,B

vydané podľa § 7 ods. 3 písm. d) prvý bod zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 15 ods. 1 vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v nadväznosti na § 16 ods. 1 písm. a) prvý bod zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

na činnosť: RT - revízný technik vyhradeného technického zariadenia elektrického

V rozsahu: E1A - technické zariadenia elektrické bez obmedzenia napätia vrátane bleskozvodov v objektoch bez nebezpečenstva výbuchu
E1B - technické zariadenia elektrické bez obmedzenia napätia vrátane bleskozvodov v objektoch s nebezpečenstvom výbuchu

pre: **Vladimír Bokša**
Slaská 208
966 24 Slaská

Dátum narodenia: 05.09.1965

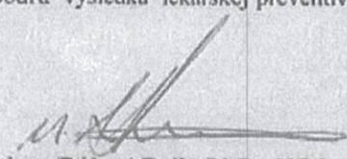
Dátum záverečnej skúšky: 17.09.2018

Držiteľ osvedčenia je pri činnosti povinný dodržiavať požiadavky na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a zaistenie bezpečnosti technických zariadení.

Osvedčenie stráca platnosť, ak držiteľ osvedčenia v zákonom stanovenej lehote neabsolvuje aktualizačnú odbornú prípravu alebo sa v zákonom stanovenej lehote nepodrobí lekárskej preventívnej prehliadke alebo ak podľa výsledku lekárskej preventívnej prehliadky nemá zdravotnú spôsobilosť na prácu potrebnú na vykonávanie činnosti.

Vydané dňa 20.09.2018 v Nitre




Ing. Róbert Bulla PhD., MBA

hlavný inšpektor práce

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Prezídium Hasičského a záchranného zboru

Evidenčné číslo registrácie: 004/ZOTaSH/2016-00/2016

P O T V R D E N I E
o registrácii požiarnotechnického zariadenia

Názov zhotoviteľa: **Colt International s. r. o.**

Sídlo: Haanova 12, Bratislava

IČO: 35 941 057

má registrované

požiarnotechnické zariadenie podľa § 11d ods. 5 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov

Druh: **Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia**

Typ: s núteným odsávaním

Označenie: Colt nútené vetranie

Projektované podľa: TNI CEN/TR 12 101-4, TNI CEN/TR 12 101-5, DIN 18 232-2, BS 7346-1, BS 7346-2, BS 7346-3, BS 7346-4, BS 7346-5, BS 7346-7, ČSN 73 0802, Predpis výrobcu na projektovanie odvodu tepla a splodín horenia Colt International

Dátum registrácie: 24. 10. 2016



Odtlačok pečiatky

gen. JUDr. Alexander Nejedlý, PhD.

prezident
Hasičského a záchranného zboru

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Prezídium Hasičského a záchranného zboru

Evidenčné číslo registrácie: 005/ZOTaSH/2016-00/2016

P O T V R D E N I E
o registrácii požiarotechnického zariadenia

Názov zhotoviteľa: **Colt International s. r. o.**

Sídlo: Haanova 12, Bratislava

IČO: 35 941 057

má registrované

požiarotechnické zariadenie podľa § 11d ods. 5 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov

Druh: **Zariadenie na odvod tepla a splodín horenia**

Typ: s prirodzeným odvodom

Označenie: Colt prirodzené vetranie

Projektované podľa: TNI CEN/TR 12 101-4, TNI CEN/TR 12 101-5, DIN 18 232-2, BS 7346-1, BS 7346-2, BS 7346-3, BS 7346-4, BS 7346-5, BS 7346-7, ČSN 73 0802, Predpis výrobcu na projektovanie odvodu tepla a splodín horenia Colt International

Dátum registrácie: 30. 11. 2016



Odtlačok pečiatky

gen. JUDr. Alexander Nejedlý, PhD.

prezident
Hasičského a záchranného zboru

Periodická

SPRÁVA O ODBORNEJ PREHLIADKE A ODBORNEJ SKÚŠKE ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ

Vykonaná podľa vyhlášky MPSVaR SR č.508/2009 Zb., zák.NR SR č.124/2006,
STN 33 1500 , STN 33 2000-6

Dátum zahájenia : 02.04.2024

Žiadateľ OP a OS :

Dátum ukončenia : 02.04.2024

Colt international, s.r.o.

Dátum vypracovania: 03.04.2024

Haanova 12

851 04 Bratislava

Objekt : **SYNAGOGA**
Lučenec

Predmet : Elektroinštalácia technológie požiarneho vetrania, spotrebičov a rozvádzačov

Revízny technik : Vladimír Bokša , Slaská 208 , 966 22

Číslo osvedčenia : 007 – INA/2018 EZ RT E1A,B

Zdroj elektrického prúdu : Verejná rozvodná sieť ZSE, záložný systém SCHRACK UPS USML 40 AO

Napätová sústava zariadenia: 3/N/PE, AC 400/230V, 50Hz TN-S – napájanie ovl.panels

3/PE, AC 400V, 50 Hz, TN-S - napájanie požiarneho ventilátorov

2 AC – 24V - napájanie EPS

Celkový posudok

El. inštalácia a elektrické zariadenie inštalované v el. inštalácii, ktoré boli predmetom tejto správy, sú z hľadiska bezpečnosti schopné prevádzky.

Použité meracie prístroje : Eurotest XE MI 3102 BT , dátum kalibrácie 16.4.2021

Rozdeľovník : 1 x zákazník , 1 x COLT International, 1 x RT



.....
Dátum a podpis prevádzkovateľa


.....
Revízny technik VTZ elektrického

1. Rozsah odbornej prehliadky a odbornej skúšky :

Predmetom OP a OS je napojenie požiarnych ventilátorov a ovládacieho panela slúžiacich na odvod dymu a splodín horenia.

2. Podklady pri OP a OS el. zariadenia :

- a. Projektová dokumentácia
- b. Technická správa

3. Vonkajšie vplyvy na el. inštaláciu :

Špecifikácia prostredia v objekte **Synagoga** a určenie vonkajších vplyvov pôsobiacich na el. zariadenie bolo určené formou protokolu a je súčasťou technickej správy projektu elektroinštalácie.

4. Krytie el. predmetov a prístrojov :

Krytie el. predmetov a prístrojov je vzhľadom k uvedenému prostrediu vyhovujúce

5. Stupeň dôležitosti dodávky el. energie :

1. stupeň – pre zariadenia resp. spotrebiče súvisiace s požiarnou bezpečnosťou zabezpečené prostredníctvom záložného zdroja, podľa STN 34 1610, § 16 109

6. Súpis vykonaných úkonov pri OP a OS

Odborná skúška a odborná prehliadka bola vykonaná na základe nasledujúcich úkonov :
prehliadkou, meraním a skúšaním podľa STN 33 2000 – 6 časť 62 a STN 33 1500 čl. 6

7. Montáž el. inštalácie

Montáž el. inštalácie je vykonaná požiari odolnými káblami s požiarnou funkčnosťou 60 min., ktoré sú uložené v kovových žľaboch a trubkách. Prívodný kábel pre napájanie panela vykonala dodávateľská firma a nie je predmetom tejto revízie. Káble napájajú požiari ventilátory umiestnené na v kopule objektu.

8. Jednotlivé obvody a výsledky meraní:

El. rozvádzač: Typ: EP1/04

Výrobca: ELROZ – Ján Barniak, Ladomerská Vieska

Výr. číslo: 887 09 15, rok výroby 2015

Napäťová sústava: 400/230, 50HZ , In 20A

IP 54/20, STN EN 61439-2, STN 60529

Rozvádzač je vyhotovený ako oceľovo-plechový, osadený na stene v technickej miestnosti.

Čís.	Popis zariadenia, druh vedenia, istenie, prúdový obvod ,popis závady, návrh a termín odstránenia a pod.	I O MΩ	I V S Ω
------	---	-----------	------------

	FA1 hlavný istič C 20A - kábel NHXH 5x6		0,11
1	QF1 1MP-SCHRACK 6,3A – KM1/LA30101-20A,vývod N2XH-J 4x2,5 ventilátor M1 1,5KW	990	0,40
2	QF2 1MP-SCHRACK 6,3A – KM2/LA30101-20A,vývod N2XH-J 4x2,5 ventilátor M2 1,5KW	990	0,79
3	QF3 1MP-SCHRACK 6,3A – KM3/LA30101-20A,vývod N2XH-J 4x2,5 ventilátor M3 1,5KW	990	0,81
4	QF4 1MP-SCHRACK 6,3A – KM4/LA30101-20A,vývod N2XH-J 4x2,5 ventilátor M4 1,5KW	250	0,75
5	FA01 D2A/1 – primár trafo TC01 100 VA 230/24V		
6	QF01 D4A/2 - sekundár trafo TC01 100 VA-230/24V Transformátor TC01 vyhovuje pre obvody SELV v zmysle STN 332000-4-41 čl. 414,3,1 (bezpečnostný oddeľovací transformátor podľa EN 60742	3x200	PELV

8. Súpis merania

- Izolačný odpor bol meraný v zmysle STN 33 2000-6,čl. 61.3.3
- Impedancia poruchovej slučky ochranného obvodu bola meraná v zmysle STN 33 2000-6.čl. 61.3.6.3
- Kontrola spojitosti ochranných vodičov vrátane hlavného a doplnkového pospájania, bola vykonaná v zmysle STN 33 2000-6, čl. 61,3,2
- Namerané odpory prechodových odporov spojenia ochranných vodičov v rozvádzačoch
R_{pe} max 0,02 Ω

9. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom:

Ochranné opatrenia pred priamym dotyk (ochrana základná) a ochranné opatrenia pred nepriamym dotyk (ochrana pri poruche) je vykonaná podľa normy STN 33 2000-4-41 časť 414 malým napätím PELV, elektrickým oddelením ako aj dvojitou izoláciou podľa STN 33 2000-4-41 časť 413

a. kap. 411. Ochranné opatrenia pri poruche: /Ochrana pred nepriamym dotykom/

Ochranné opatrenie pri poruche je vykonané podľa STN 33 2000-4-41 časť 411, samočinným odpojením napájania

b. kap. 412. Ochranné opatrenie na základnú ochranu./Ochrana pred priamym dotykom/

Ochranné opatrenie na základnú ochranu (ochrana pred priamym dotyk) je vykonaná podľa normy STN 33 2000-4-41 príloha „A“ izoláciou čl. A1 a krytím čl. A 2

c. kap. 415. **Doplnková ochrana: čl. 415.2 Doplnkové ochranné pospájanie:**

Doplnkové ochranné pospájanie prístupných neživých častí pripevnených zariadení a cudzích vodivých častí v zmysle STN 33 2000 – 4 – 41, čl. 415.2, 415.2.1, 415. 2. 2

10. Hodnotenie a záver:

El. inštalácia ktorá bola predmetom tejto revízie – (OP a OS) v rozsahu uvedenom v bode 1. tejto správy je vykonaná v súlade s projektovou dokumentáciou a svojim vyhotovením spĺňa z hľadiska bezpečnosti požiadavky platných STN pre bezpečnú prevádzku. Na základe prehliadky, skúšky a meraní v zmysle STN 33 2000-6 , kap. 61 , je zariadenie:

Bez závad