

Česká republika – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice

**„Výstavba areálu Územního odboru Chrudim – Krajské ředitelství
policie Pardubického kraje“
část 2 – Realizace strukturované kabeláže, bezpečnostních
systémů a ICT vybavení**

NS_170209A

Datum: 7.3.2018

AG GROUP
PEOPLE FOR YOUR ICT

1. Obsah

1. Obsah nabídky	1
2. Základní kvalifikační způsobilost.....	2
3. Profesní kvalifikační způsobilost.....	12
4. Technická kvalifikace.....	18
5. Návrh smlouvy o dílo.....	52
6. Položkový výkaz výměr.....	88
7. Časový a finanční harmonogram.....	381
8. Seznam poddodavatelů.....	385
9. Čestné prohlášení o akceptaci zadávacích podmínek.....	387
10. Závěr.....	389

2. Základní kvalifikační způsobilost

Čestné prohlášení k prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů	1 list
Výpisy z Rejstříku trestů	2 listy
Potvrzení finančního úřadu	2 listy
Potvrzení okresní správy sociálního zabezpečení	1 list
Výpis z obchodního rejstříku	3 listy

Čestné prohlášení pro splnění základní způsobilosti (vzor)

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Tímto místopřísežně prohlašuji, že jsem dodavatelem, který ve smyslu § 74 odst. 1 zákona:

- a) nespáchal žádný z trestných činů uvedených v příloze č. 3 zákona pro účely prokázání splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 písm. a) zákona a dále podle § 74 odst. 1 písm. d) a e) zákona, což zároveň prokazují výpisy z evidence Rejstříku trestů všech fyzických osob - členů statutárního orgánu a výpisy z evidence Rejstříku trestů právnických osob,
- b) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to ani v České republice, tak ani v zemi sídla dodavatele,
- c) který nemá v České republice ani v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek ve vztahu ke spotřební dani,
- d) není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu, nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele dle § 74 odst. 1 písm. e) zákona.

Současně přikládám:

- výpisy z evidence Rejstříku trestů všech fyzických osob - členů statutárního orgánu a výpisy z evidence Rejstříku trestů právnických osob ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona
- potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) zákona,
- výpis z obchodního rejstříku, (nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán), ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona.

Ve Smlůvkách Dne: 4.3.2018



AGCOM[®]

AG COM, s.r.o. ■ IČ: 47452081
Nám. Míru 22 ■ DIČ: CZ47452081
503 03 Smlůvce ■ tel.: +420 495 405 911

.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka
zadávacího řízení



JEDNATEL SPOLUČNOSTI AG COM, s.r.o.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Číslo žádosti: 247459879
Žádost doručena: 22.01.2018 10:46:54
Zpracováno: 22.01.2018 10:46:54
Počet záznamů v ČR: 0 (nula)
Počet příloh: 0 (nula)



Na žádost osoby s údaji níže uvedenými se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTŘÍKU TRESTŮ FYZICKÝCH OSOB

Osobní údaje:

Jméno:
Příjmení:
Kodné příjmení:
Datum narození / rodné číslo:
Pohlaví:
Místo / okres narození:
Stát narození:
Státní občanství:



MUŽ
JAROMĚŘ / NÁCHOD
ČESKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy

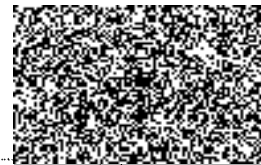
Rejstřík trestů

Ověřuji, že tento výpis z Rejstříku trestů skládající se z 1 listů vznikl pod pořadovým číslem SMI/0431/Správ18/KO převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle §11a zákona č. 269/1994 Sb. o Rejstříku trestů, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

Ve Smiřicích dne 22.01.2018

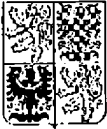
Ověřující osoba: [signature]

Podpis [signature]



Kulaté razítko a podpis

Případně v případě volání ihned sdělte na šifru rovněž adresu, do které by okamžitě paní/pan přišlo. Tento dokument sestává z jednoznačně totožnosti správné osoby.



Číslo žádosti: P70188610

Žádost doručena: 22.01.2018 10:41:29

Zpracováno: 22.01.2018 10:41:29

Počet záznamů: 0



Na žádost se vydává:

VÝPIS Z EVIDENCE REJSTŘÍKU TRESTŮ PRÁVNICKÝCH OSOB

Identifikace subjektu:

Identifikační číslo osoby: 47452081
Obchodní firma nebo název: AG COM, s.r.o.
Sídlo: Nám. Míru 22, Smiřice, 503 03
Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Obsah evidence Rejstříku trestů České republiky:

Nejsou žádné informace o odsouzení dotyčné osoby

Konec obsahu evidence Rejstříku trestů České republiky.

Konec sestavy

Rejstřík trestů právnických osob

Ověřuji, že tento výpis z Rejstříku trestů právnických osob skládající se z 1 listu vznikl pod pořadovým číslem SMI/0430/Správ/18/KO převedením výpisu z elektronické podoby do podoby listinné podle zákona č. §418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim a zákona č. §420/2011 Sb., o změně některých zákonů v souvislosti s přijetím zákona o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, a že se s obsahem výpisu v elektronické podobě doslovně shoduje.

Ve Smiřicích dne 22.01. 2018



Ověřující osoba:

Podpis



Kulaté razítko a podpis



Finanční úřad pro Královéhradecký kraj
 Horova 17
 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ
 Územní pracoviště v Hradci Králové
 M. Kořuny 1632
 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ
 Čj.: 129932/18/2701-52521-604015
 Vyřizuje: 
 Oddělení vyměrovací 1
 Telefon:  č. dveří: 120

V Hradci Králové
 dne

AG COM, s.r.o. DIČ: CZ47452081
 Nám. Míru 22
 503 03 SMÍRICE

P O T V R Z E N Í

Shora uvedený správce daně na základě žádosti o vydání potvrzení podle § 66 odst. 1 a § 67 odst. 3 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů o neexistenci daňových nedoplatků výše uvedeného daňového subjektu zaevidované dne 25.01.2018 pod č.j. 120591/18/2701-52521-604015, potvrzuje ke dni 25.01.2018

neexistenci daňových nedoplatků

vůči orgánům Finanční správy České republiky.

L.S.


 odborný referent

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem 501446_000113 převodem z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 1 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převodem vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 29.01.2018 v 14:39:15. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 29.01.2018 13:52:03. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 00 AD 04 58, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA Qualified 2 CA/RSA 02/2016, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu (označující osobu) [redacted] Finanční úřad pro Královéhradecký kraj, Česká republika - Generální finanční ředitelství. Elektronický podpis byl označen platným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 29.01.2018 v 14:39:15. Údaje o časovém razítku: datum a čas 29.01.2018 08:46:15, číslo kvalifikovaného časového razítka 00 AB 20 10, kvalifikované časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru I.CA Qualified CA/RSA 07/2015, První certifikační autorita, a.s..

Vystavil: Česká pošta, s.p.
Pracoviště: Smiřice
Česká pošta, s.p. dne 29.01.2018

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

[redacted]

Otisk úředního razítka:



104462653-216213-180129143907

Poznámka:

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupně způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovaciDolozky>.



OKRESNÍ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ HRADEC KRÁLOVÉ

Slezská 839, 502 00 Hradec Králové

ID datové schránky: g9rac8p

AG COM, s.r.o.
Nám. Míru 22
503 03 Smiřice

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka (č.j)

46001/156/18/210/ŠM

Vyřizuje linka



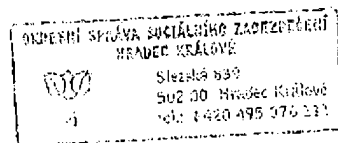
V Hradci Králové dne

25.1.2018

Potvrzení

Potvrzujeme tímto, že výše uvedený plátcce pojistného, IČ 47452081, vedený na OSSZ Hradec Králové pod VS 6610108588, nemá ke dni 25. 1. 2018 nedoplatek na pojistném, penále a přírůžce k pojistnému na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ani nemá zaveden splátkový kalendář.

Potvrzení se vydává na základě žádosti plátce pro účely výběrového řízení podle zákona o veřejných zakázkách č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů.



ředitelka OSSZ Hradec Králové



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl C, vložka 38491

Datum vzniku a zápisu: 6. srpna 1992

Spisová značka: C 38491 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové


Obchodní firma: AG COM, s.r.o.

Sídlo: Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice

Identifikační číslo: 474 52 081


Právní forma: Společnost s ručením omezeným


Předmět podnikání:
projektová činnost ve výstavbě
montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
provádění staveb, jejich změn a odstraňování
poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob
výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a
telekomunikačních zařízení


Statutární orgán:
Jednatel:

Den vzniku funkce: 1. ledna 2017


Počet členů: 1

Způsob jednání: Jednatel zastupuje společnost samostatně.


Prokura:

Prokurista zastupuje společnost samostatně a podepisuje se tak, že k firmě
společnosti připojí svůj podpis a údaj označující prokuru.

Dozorčí rada:
člen dozorčí rady:

Den vzniku členství: 1. ledna 2017

člen dozorčí rady:

Den vzniku členství: 1. ledna 2017

člen dozorčí rady:

Den vzniku členství: 27. března 2017

Počet členů: 3

Společníci:
Společník:


Podíl: Vklad: 455 000,- Kč
Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 455/7000 (čtyři sta padesát pět ze sedmi tisíc)

Druh podílu: základní

Kmenový list: nebyl vydán

Společník:



Podíl:

Vklad: 658 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 658/7000 (šest set padesát osm ze sedmi tisíc)

Druh podílu: základní

Kmenový list: nebyl vydán

Společník:



Podíl:

Vklad: 441 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 441/7000 (čtyři sta čtyřicet jedna ze sedmi tisíc)

Druh podílu: základní

Kmenový list: nebyl vydán

Společník:



Podíl:

Vklad: 595 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 595/7000 (pět set devadesát pět ze sedmi tisíc)

Druh podílu: základní

Kmenový list: nebyl vydán

Společník:



Podíl:

Vklad: 500 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 500/7000 (pět set ze sedmi tisíc)

Druh podílu: základní

Kmenový list: nebyl vydán

Společník:



Podíl:

Vklad: 651 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 651/7000 (šest set padesát jedna ze sedmi tisíc)

Druh podílu: základní

Kmenový list: nebyl vydán

Společník:






Podíl:

Vklad: 658 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 658/7000 (šest set padesát osm ze sedmi tisíc)

	Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	
Podíl:	Vklad: 651 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 651/7000 (šest set padesát jedina ze sedmi tisíc) Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	
Podíl:	Vklad: 2 118 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 2118/7000 (dva tisíce sto osmnáct ze sedmi tisíc) Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Společník:	
Podíl:	Vklad: 273 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 273/7000 (dvě stě sedmdesát tři ze sedmi tisíc) Druh podílu: základní Kmenový list: nebyl vydán
Základní kapitál:	7 000 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Obchodní korporace se podířila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č.90/2012 Sb. o obchodních společnostech a družstvech Na základě projektu rozdělení odštěpením sloučením, vyhotoveného dne 12.5.2016 a schváleného dne 20.6.2016, došlo u společnosti AG COM, a.s., jako společnosti rozdělované, k odštěpení části jejího jmění a přechodu této odštěpované části jmění na slávající nástupnickou společnost, a to AutoCont CZ a.s., IČO: 47676795, se sídlem Hornopolská 3322/34, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava. Na základě Projektu změny právní formy vyhotoveného dne 30. září 2016 a valnou hromadou společnosti AG COM, a.s. schváleného dne 19. prosince 2016, změnila společnost AG COM, a.s. svoji právní formu, a to z právní formy " akciová společnost " na právní formu " společnost s ručením omezeným ".

Ověřuji pod pořadovým číslem
V 238/2018, že tato listina,
která vznikla převodním výstupem z
Informačního systému veřejné správy
z elektronické podoby do podoby
listinné, skládající se z 3 listů,
odpovídá výstupu z informačního
systému veřejné správy v elektronické
podobě.
V Hradci Králové dne 11. 01. 2018



3. Profesní kvalifikační způsobilost

Výpis z živnostenského rejstříku

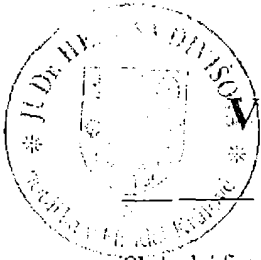
4 listy

Osvědčení o odborné způsobilosti




autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb

1 list




Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

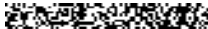
Platnost k 11.01.2018 14:53:03

Obchodní firma: AG COM, s.r.o.
Adresa sídla: Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice
Identifikační číslo osoby: 47452081
Statutární orgán nebo jeho členové:
Jméno a příjmení: 
Vznik funkce: 01.07.2002


Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
Druh živnosti: Ohlašovací řemeslná
Vznik oprávnění: 22.04.1996
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: 

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Druh živnosti: Ohlašovací vázaná
Vznik oprávnění: 11.10.2004
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: 

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob
Podmínky provozování živnosti: zajistit bezúhonnost všech zaměstnanců (§ 6 odst. 2 zákona č. 455/1991 Sb.)
Druh živnosti: Koncesovaná
Vznik oprávnění: 13.10.2004
Doba platnosti oprávnění: na dobu neurčitou
Odpovědný zástupce:
Jméno a příjmení: 

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Obory činnosti: Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod
Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
Pronájem a půjčování věcí movitých
Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
Projektování elektrických zařízení
Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
Druh živnosti: Ohlašovací volná
Vznik oprávnění: 06.08.1992

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č.5


Předmět podnikání: **Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení**

Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**

Vznik oprávnění: **22.04.1996**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: 

Živnostenské oprávnění č.6


Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**

Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**

Vznik oprávnění: **18.03.2009**

Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: 

Provozovny k předmětu podnikání číslo

1. Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **01.01.2000**

2. Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **11.10.2004**

3. Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **13.10.2004**

4. Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

Obor činnosti: Zprostředkování obchodu a služeb

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **13.06.2016**

Obor činnosti: Realitní činnost, správa a údržba nemovitosti

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **13.06.2016**

Obor činnosti: Projektování elektrických zařízení

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **04.03.2009**

Obor činnosti: Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **11.10.2004**

Obor činnosti: Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **23.11.1999**

Obor činnosti: Velkoobchod a maloobchod

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **24.09.1996**

Obor činnosti: Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **24.09.1996**

Obor činnosti: Pronájem a půjčování věcí movitých

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **24.09.1996**

Obor činnosti: Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **24.09.1996**

Obor činnosti: Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **24.09.1996**

5. Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **19.12.2000**

6. Projektová činnost ve výstavbě

Adresa: **Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230210**

Zahájení provozování dne: **18.03.2009**

Adresa místa, kde lze vypořádat případně závazky po ukončení činnosti v provozovně (§ 31 odst. 16 živnostenského zákona)

1. Místo pro vypořádání závazků: Nám. Míru 22, 503 03, Smiřice

Adresa: **Rychtaříkova 2173/1, 326 00, Plzeň - Východní Předměstí**

Identifikační číslo provozovny: **1002558867**

Ukončení činnosti v provozovně: **31.05.2016**

Adresa: **V olšínách 2300/75, 100 00, Praha 10 - Strašnice**

Identifikační číslo provozovny: **1000230228**

Ukončení činnosti v provozovně: **31.05.2016**

Seznam zúčastněných osob

Jméno a příjmení:

Datum narození:

Občanství:



Jméno a příjmení:

Datum narození:

Občanství:



Jméno a příjmení:

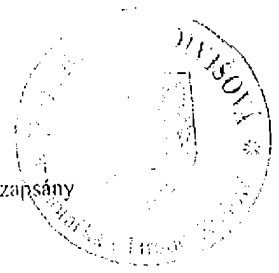
Datum narození:

Občanství:



Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: Magistrát města Hradec Králové

Ministerstvo průmyslu a obchodu osvědčuje, že údaje uvedené v tomto výpisu jsou k datu platnosti výpisu zapsány v živnostenském rejstříku.



Ověřuji pod pořadovým číslem
v 229/2018, že tato listina,
která vznikla převedením výstupu z
informačního systému veřejné správy
z elektronické podoby do podoby
listinné, skládající se z 4 listů,
odpovídá výstupu z informačního
systému veřejné správy v elektronické
podobě.
V Hradci Králové dne 11. 01. 2018



OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 31058

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků

činných ve výstavbě

podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.



jméno a příjmení



rodné číslo

je

autorizovaným technikem

v oboru

technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem



a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk

je uveden zde:




Autorizace je udělena ke dni 24.6.2008



předseda ČKAIT


4. Technická kvalifikace

Seznam významných zakázek	1 list
Osvědčení objednatele zakázek	4 listy
Realizační tým (životopisy + osvědčení o dosaženém odborném vzdělání):	
	3 listy
	4 listy
	5 listů
Doklad o certifikaci instalačního partnera	3 listy
Osvědčení o platnosti certifikátu instalačního partnera	1 list
Certifikáty nezávislé laboratoře osvědčující naplnění požadavků na přenosové parametry komponent nabízené strukturované kabeláže	7 listů
Prohlášení výrobce kabelážního systému o poskytované systémové záruce	5 listů


Technická kvalifikace – seznam realizovaných zakázek

Technické kvalifikační předpoklady prokazuje uchazeč seznamem čtyř zakázek obdobného charakteru, které v posledních pěti letech realizoval:


RUBENA a.s.

Sídlo: Akademia Bedny 531/8a, Hradec Králové, 500 03
Kontakt: 
Název zakázky: Rekonstrukce datových sítí v provozech HK a Náchod
Popis: Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky, kamerový systém, počítačová technika
Termín realizace: 1.4.2014 – 10.7.2015
Cena: 12 160 000,- Kč bez DPH


Fakultní nemocnice Hradec Králové

Sídlo: Sokolská 581, Hradec Králové, 500 03
Kontakt: 
Název zakázky: Modernizace datové sítě Fakultní nemocnice HK
Popis: Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky
Termín realizace: 1.7.2013 – 30.9.2013
Cena: 21 044 000,- Kč bez DPH

Univerzita Hradec Králové

Sídlo: Rokitanského 62, Hradec Králové, 500 03
Kontakt: 
Název zakázky: Rozšíření a úpravy datových sítí na pracovištích Univerzity Hradec Králové
Popis: Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky, počítačová technika
Termín realizace: 1.6.2016 – 15.9.2017
Cena: 11 240 000,- Kč bez DPH

Tereos TTD, a.s.

Sídlo: Palackého náměstí 1, Dobruvice, 294 41
Kontakt: 
Název zakázky: Rekonstrukce a rozšíření datových sítí v závodech Dobruvice, České Meziříčí a Mělník
Popis: Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky, počítačová technika
Termín realizace: 4.4.2016 – 16.11.2017
Cena: 14 394 000,- Kč bez DPH

Příloha: Osvědčení objednatele k uvedeným zakázkám 4ks

Ve Smiřicích, dne: 7.3.2018



jednatel

NS_170209A

AGCOM®

AG COM, s.r.o. ■ IČ: 47452081
Nám. Míru 22 ■ DIČ: CZ47452081
503 03 Smiřice ■ tel.: +420 495 405 911

1

19


Osvědčení

k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů
uchazeče o veřejnou zakázku podle zákona č. 134/2016 Sb.

Uchazeč o veřejnou zakázku:

Firma: AG COM, s.r.o.
IČ: 47452081
Sídlo firmy: Náměstí Míru 22, Smiřice, 503 03

Vydavatel osvědčení:

Firma: RUBENA a.s.
IČ: 00012131
Sídlo: Akadematika Bedrny 531/8a, Hradec Králové, 500 03
Jméno a příjmení: 
Pracovní pozice: vedoucí odboru IT

Vydáním tohoto osvědčení potvrzuji, že společnost AG COM, s.r.o. úspěšně realizovala zakázku:

Název zakázky: Rekonstrukce datových sítí v provozech Hradec Králové a Náchod
Popis: Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky, kamerový systém, počítačová technika
Cena: 12 160 000,- Kč bez DPH
Místo provádění: Hradec Králové, Akadematika Bedrny 531/8a
Náchod, Českých Bratří 338
Doba provádění: 1.4.2014 – 10.7.2015
Provedení prací: řádné a odborné

Datum:

15.10.2017

Podpis:



Razítko:

RUBENA a.s.
Akadematika Bedrny 531/8a, Věkošo
500 03 Hradec Králové


Osvědčení

k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů
uchazeče o veřejnou zakázku podle zákona č. 134/2016 Sb.

Uchazeč o veřejnou zakázku:

Firma: AG COM, s.r.o.
IČ: 47452081
Sídlo firmy: Náměstí Míru 22, Smiřice, 503 03

Vydavatel osvědčení:

Firma: Fakultní nemocnice Hradec Králové
IČ: 00179906
Sídlo: Sokołská 581, Hradec Králové, 500 03
Jméno a příjmení: 
Pracovní pozice: vedoucí Odboru výpočetních systémů

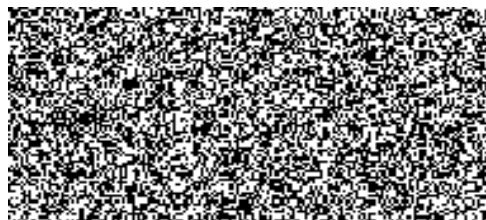
Vydáním tohoto osvědčení potvrzují, že společnost AG COM, s.r.o. úspěšně realizovala zakázku:

Název zakázky: Modernizace datové sítě Fakultní nemocnice Hradec Králové
Popis: Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky
Cena: 21 044 000,- Kč bez DPH
Místo provádění: Areál Fakultní nemocnice Hradce Králové
Doba provádění: 1.7.2013 – 30.9.2013
Provedení prací: řádné a odborné

Datum:

14.1.2017

Podpis:



Razítko:

FAKULTNÍ NEMOCNICE
500 05 HRADEC KRÁLOVÉ
Odbor výpočetních systémů
(1)


Osvědčení

k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů
uchazeče o veřejnou zakázku podle zákona č. 134/2016 Sb.

Uchazeč o veřejnou zakázku:

Firma: AG COM, s.r.o.
IČ: 47452081
Sídlo firmy: Náměstí Míru 22, Smiřice, 503 03

Vydavatel osvědčení:

Firma: Univerzita Hradec Králové
IČ: 62690094
Sídlo: Rokitsanského 62, Hradec Králové, 500 03
Jméno a příjmení: 
Pracovní pozice: vedoucí oddělení IKM

Vydáním tohoto osvědčení potvrzují, že společnost AG COM, s.r.o. úspěšně realizovala
zakázku:

Název zakázky: Rozšíření a úpravy datových sítí na pracovištích Univerzity
Hradec Králové
Popis: Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky, počítačová technika
Cena: 11 240 000,- Kč bez DPH
Místo provádění: Objekty univerzity v katastru města Hradce Králové
Doba provádění: 1.6.2016 – 15.9.2017
Provedení prací: řádné a odborné

Datum:

S. H. W. A.

Podpis:



Razítko:

Univerzita Hradec Králové
Centrum informačních technologií
Rokitsanského 62, 500 03 Hradec Králové
IČ: 62690094, DIČ: CZ62690094




Osvědčení

k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů
uchazeče o veřejnou zakázku podle zákona č. 134/2016 Sb.

Uchazeč o veřejnou zakázku:

Firma: AG COM, s.r.o.
IČ: 47452081
Sídlo firmy: Náměstí Míru 22, Smiřice, 503 03

Vydavatel osvědčení:

Firma: Tereos TTD, a.s.
IČ: 16193741
Sídlo: Palackého náměstí 1, Dobruvice, 294 41
Jméno a příjmení: 
Pracovní pozice: vedoucí oddělení IT

Vydáním tohoto osvědčení potvrzují, že společnost AG COM, s.r.o. úspěšně realizovala
zakázku:

Název zakázky: Rekonstrukce a rozšíření datových sítí v závodech Dobruvice,
České Meziříčí a Mělník
Popis: Strukturovaná kabeláž, aktivní prvky, počítačová technika
Cena: 14 394 000,- Kč bez DPH
Místo provádění: Areály závodů v Dobruvici, v Českém Meziříčí a v Mělníku
Doba provádění: 4.4.2016 – 16.11.2017
Provedení prací: řádné a odborné

Datum: 29.1.2018

Podpis



Razítko:

Tereos TTD, a.s.
Palackého nám. 1, 294 41 Dobruvice
IČ: 16193741, DIČ: CZ16193741
zapsáno v OR u okresního soudu v Praze
odvětví B, vložka 623

Profesní životopis

Jméno:

Datum narození:



Vzdělání:

- Škola: Střední průmyslová škola elektrotechnická v Pardubicích
Studijní obor Měřicí a automatizační technika zaměřeni Výpočetní a řídicí systémy, dokončené středoškolské - maturitní zkouška v roce 1975 s prospěchem prospěl
- Škola: ČVUT Praha, Fakulta elektrotechnická
Studijní obor Elektronické počítače, dokončené vysokoškolské vzdělání – státní závěrečná zkouška v roce 1980 s celkovým prospěchem dobře
- Další vzdělávání: školení z vyhlášky 50/78 Sb., §6, 8/1, 8/2 do 1000V v objektech třídy A

Přehled praxe:

8/1992 – doposud

- Zaměstnavatel: AG COM, s.r.o.
Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
- Pozice: 8/1992 – vedoucí provozu
5/1993 – projekce a řízení instalací datových sítí
7/1994 – vedoucí instalací datových sítí
6/1996 – vedoucí úseku projekce a instalací slaboproudých technologií
6/2016 – ředitel firmy
- Činnost: - obchodní činnost
- řízení zakázek
- vedení týmu 22 pracovníků

06/1980 – 07/1992

- Zaměstnavatel: AGRODAT a.s., závod Smiřice
- Pozice: 6/1985 – technik periférií počítače A100
10/1986 – technik středního počítače EC1033 a EC1046
1/1988 – vedoucí technik výpočetního střediska
- Činnost: - údržba a opravy rychlých periférií počítačů EC1033 a EC 1046
- údržba a opravy centrálních jednotek počítačů EC1033 a EC 1046
- vedení týmu 10 pracovníků

Nejvýznamnější řízené realizace zakázek slaboproudých technologií:

- 10/1995 – 9/1996 RUBENA a.s., Hradec Králové a Náchod, areálové datové síť
objem 12 568 000,- Kč bez DPH

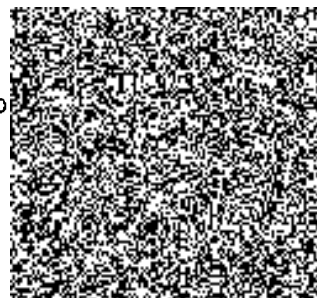
9/1998 – 9/1999	Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, rekonstrukce areálové datové sítě Křp, objem 17 483 000,- Kč bez DPH
10/2004 – 5/2006	Středisko správy a údržby dálnice D11 Pravy, slaboproudé technologie v novém objektu, objem 12 814 000,- Kč bez DPH
10 - 12/2008	Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, rekonstrukce areálové datové sítě UO Trutnov, objem 7 740 000,- Kč bez DPH
7/2013 – 9/2013	Fakultní nemocnice Hradec Králové, modernizace areálové datové sítě objem 21 044 000,- Kč bez DPH
6/2016 – 9/2017	Univerzita Hradec Králové, rozšíření a úpravy datových sítí na pracovištích Univerzity Hradec Králové, objem 11 240 000,- Kč bez DPH
4/2016 – 11/2017	Terreos TTD, a.s., rekonstrukce a rozšíření datových sítí v závodech Dobrovice, České Meziříčí a Mělník, objem 14 394 000,- Kč bez DPH

Čestně prohlašuji, že se budu osobně podílet na plnění zakázky Výstavba areálu UO Chrudim – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje.

Datum:

7.5.2018

Podp



vrub. s orig. 27

ČESKOSLOVENSKÁ SOCIALISTICKÁ REPUBLIKA

Číslo C * 186333

čj. 13119

DIPLOM

zakončení) řádného studia státní závěrečnou zkouškou na fakultě elektrotechnické
Českého vysokého učení technického v Praze

nabývá podle zákona č. 19/1966 Sb., o vysokých školách, vysokoškolské kvalifikace

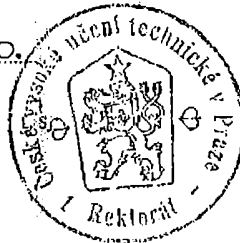
v oboru elektronické počítače

a přiznává se mu (jí) titul inženýr

ve zkratce Ing.

V Praze dne 28. 5. 1980.

děkan



SEVT - 26 383 2

Sčt.02 - 5132 79

Profesní životopis

Jméno:

Datum narození:



Vzdělání:

Škola:

Střední odborná škola elektrotechnická a strojní a Střední odborné učiliště, Pardubice, Do Nového 1131

Studijní obor 26-72-4/07 Mechanik elektronik pro spotřební elektroniku, dokončené středoškolské vzdělání - maturitní zkouška v roce 1999 s prospěchem prospěl.

Škola:

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

FAKULTA ELEKTROTECHNIKY A KOMUNIKAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Studijní program M2612 Elektrotechnika a informatika, studijní obor Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika, dokončené vysokoškolské vzdělání – státní závěrečná zkouška v roce 2004 s celkovým prospěchem velmi dobře.

Další vzdělávání:

02/2015 školení z vyhlášky 50/1978 Sb., §6, 8/1, 10a, 10b do 1000V v objektech třídy A

Přehled praxe:

11/2004 – doposud

Zaměstnavatel:

AG COM, s.r.o.

Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice

Pozice:

11/2004 – Dokumentarista slaboproudých rozvodů

02/2005 – Projektant kabelážních systémů

09/2006 – Samostatný projektant kabelážních systémů a slaboproudých technologií

Činnost:

- zpracování cenových nabídek slaboproudých technologií
- zpracování koncepce projektů rozsáhlých slaboproudých technologií
- projektování slaboproudých technologií
- instalační dozor a řízení realizace zakázek

Nejvýznamnější řízené realizace zakázek slaboproudých technologií:

10 – 12/2011

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, 1. etapa rekonstrukce areálové datové sítě, objem 11 240 000,- Kč bez DPH

5 – 8/2012

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, IOS slaboproudé technologie, objem 7 206 000,- Kč bez DPH

9 – 11/2012

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, 2. etapa rekonstrukce areálové datové sítě, objem 11 660 000,- Kč bez DPH

4/2014 – 7/2015

Rubena a.s. Hradec Králové, rekonstrukce areálové datové sítě, objem 12 160 000,- Kč bez DPH

Čestně prohlašuji, že se budu osobně podílet na plnění zakázky Výstavba areálu UO Chrudim – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje.

Datum:

7.3.2018

Podpis:



ČESKÁ REPUBLIKA

Název školy: Střední odborná škola elektrotechnická a strojní
a Střední odborné učiliště, Pardubice, Do Nového 1131

Škola: střední odborné učiliště

Studijní obor – studium (kód a název): 26-72-4/07

Mechanik elektronik

Zaměření: pro spotřební elektroniku

IZO 013583492

Třída: ME4

Školní rok: 1998/99

Číslo maturitního protokolu: 8

AD 0125521

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: [redacted]

Datum narození: [redacted] Rodné číslo: [redacted]

Místo narození: [redacted], okres: [redacted]

Národnost: [redacted] Státní obč: [redacted]

Maturitní zkoušku vykonal(a)

z českého jazyka a literatury	s prospěchem	chvalitebným
z fyziky	s prospěchem	chvalitebným
z odborných předmětů	s prospěchem	výborným
z praktické zkoušky	s prospěchem	chvalitebným
-----	s prospěchem	-----

Celkové hodnocení: - prospěl -

Dobrovolnou maturitní zkoušku vykonal(a)

----- s prospěchem -----

V Pardubicích června 1999

[redacted]

ředitel(ka) školy
jméno, příjmení a podpis



[redacted]
předseda(ky) zkoušební komise:
jméno, příjmení a podpis

[redacted]

řídící učitel(ka)
jméno, příjmení a podpis

Maturitní zkouška byla vykonána podle vyhlášky Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky č. 442/1991 Sb., o ukončování studia ve středních školách a učilištích.

Stupnice prospěchu	výborný	chvalitebný	dobrý	dostatečný	nedostatečný
-----------------------	---------	-------------	-------	------------	--------------

Celkové hodnocení:
prospěl(a) s vyznamenáním
prospěl(a)
neprospěl(a)

Patisk zakázán

Č E S K Á R E P U B L I K A

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

Registrační číslo VUT 78784/2004

DIPLOM



získal vysokoskolské vzdělání studiem v magisterském studijním programu

M2612 Elektrotechnika a informatika

ve studijním oboru

Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika

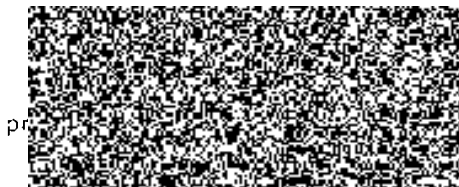
na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně.

Podle § 46 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách),
se mu uděluje akademický titul

"inženýr"

ve zkratce "Ing." uváděné před jménem

V Brně dne 23. června 2004



pr

L.S.




Profesní životopis

Jméno:

Datum narození:



Vzdělání:

- Škola: Střední průmyslová škola elektrotechnická – Dobruška
Studijní obor 26-61-6 Zařízení silnoproudé elektrotechniky
dokončené středoškolské - maturitní zkouška v roce 1990
s prospěchem velmi dobře
- Škola: ČVUT Praha, Elektrotechnická fakulta
nedokončené vysokoškolské (1 semestr)
- Další vzdělávání: 06/2008 – autorizovaný technik č.  v oboru technika prostředí
staveb, specializace elektrotechnická zařízení
- 02/2015 školení z vyhlášky 50/78 Sb., §6, 8/1, 10a, 10b do 1000V
v objektech třídy A
- Ostatní: Osvědčení Národního bezpečnostního úřadu pro stupeň utajení
„Důvěrné“ s platností do 05/2019

Přehled praxe:

10/2000 – doposud

- Zaměstnavatel: AG COM, s.r.o
Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice
- Pozice: 10/2000 – Samostatný projektant kabelážních systémů
03/2003 – Hlavní projektant kabelážních systémů
10/2006 – Vedoucí projektant slaboproudých technologií
- Činnost: - zpracování cenových nabídek slaboproudých technologií
- zpracování koncepce projektů rozsáhlých slaboproudých technologií
- projektování slaboproudých technologií
- instalační dozor a řízení realizace zakázek
- #### 05/1995 – 09/2000
- Zaměstnavatel: Cambridge Trading Company a.s., Hradec Králové
- Pozice: při nástupu zařazen jako montér bezpečnostních zařízení
od 10/1995 projektant
od 06/1996 vedoucí projekčního oddělení
- Činnost: - ve funkci vedoucího projekce zodpovědnost za kolektiv 3 až 4
pracovníků

- projektování slaboproudých zařízení, zejména v oblasti zabezpečovacích systémů, rozpočtové náklady akcí byly i v řádech miliónů Kč
- podílel jsem se i na zakázkách zpracovávaných pro armádní sektor, z tohoto důvodu jsem byl prověřen pro styk s utajovanými skutečnostmi a bylo mi vystaveno osvědčení Národního bezpečnostního úřadu pro stupeň utajení „Tajné“ s platností do 09/2005
- v tomto zaměstnání jsem se podílel na zavádění SW AutoCAD a internetu do praktického užívání a také na získání certifikátu kvality dle standardu ISO 9001

08/1993 - 04/1995

Zaměstnavatel: Elektrárny Opatovice a.s., Opatovice nad Labem
 Pozice: provozní elektrikář
 Činnost: - práce v nepřetržitém směnném provozu elektrárny
 - získání mnoha praktických zkušeností na elektrických zařízeních do i nad 1000V

04/1992 - 07/1993

základní vojenská služba

02/1991 - 03/1992

Zaměstnavatel: Výzkumný ústav elektrotechnické keramiky s.p., Hradec Králové, později Terronic a.s.
 Pozice: mechanik elektronik
 Činnost: - účast na výrobě polovodičových obvodů
 - rozšíření znalostí práce v AutoCADu získaných při nedokončeném studiu na vysoké škole

Nejvýznamnější řízené realizace zakázek slaboproudých technologií:

9/2010 – 9/2012	Fakultní nemocnice Hradec Králové Patologie a Ústav soudního lékařství objem 13 410 000,- Kč bez DPH
7/2013 – 6/2015	Kampus Univerzity Karlovy, Hradec Králové, objem 10 620 000,- Kč bez DPH
2 – 8/2015	Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje Územní odbor Náchod, objem 7 920 000,- Kč bez DPH

Čestně prohlašuji, že se budu osobně podílet na plnění zakázky Výstavba areálu UO Chrudim – Krajské ředitelství policie Pardubického kraje.

Datum: 7/31/2018



ŠKOLA: Střední průmyslová škola elektrotechnická Dobruška, okr. Rychnov n.K.

Studijní obor: 26-61-6 Zařízení silnopř. elektrotechniky Školní rok: 19 89 / 19 90

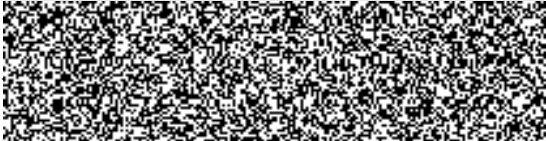
Zaměření: Elektroenergetika


Třída: čtvrtá B



Číslo maturitního protokolu: 15



Studium: denní

VYSVĚDČENÍ O MATURITNÍ ZKOUŠCE

Jméno a příjmení: 

Den, měsíc a rok narození: 

Rodiště:  , okres: 

Národnost:  Státní obč. 

Maturitní zkoušku vykonal(a)

z českého jazyka a literatury s prospěchem výborným

z ~~ruského jazyka~~ matematiky s prospěchem chvalitebným

z odborných předmětů:

z praktické části s prospěchem chvalitebným

z teoretické části s prospěchem chvalitebným

Celkové hodnocení: prospěl velmi dobře

Současně vykonal dobrovolně maturitní zkoušku

z s prospěchem

Maturitní zkouška byla vykonána podle vyhlášky ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČSR č. 119/1989 Sb., o ukončování studia ve středních školách a o ukončování přípravy ve zvláštních odborných učilištích.

v Dobrušce dne 1. června 19. 90

Opraveno dne 1. června 1990 podle Pokynu ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky č. j. 14 582/90-22 ze dne 6. dubna 1990.



.....
ředitel školy

.....

ředitel(ka) školy
jméno, příjmení a podpis

.....

předseda zkušební komise
jméno, příjmení a podpis

.....

třídní učitel(ka)
jméno, příjmení a podpis

Stupnice prospěchu:	výborný	chvalitobný	dobry	dostatečný	nedostatečný
------------------------	---------	-------------	-------	------------	--------------

Celkové hodnocení:
prospěl(a) s vyznamenáním
prospěl(a) velmi dobře
prospěl(a)

Dotisk zakázán

OSVĚDČENÍ O AUTORIZACI

číslo 31058

vydané

Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků
činných ve výstavbě
podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb.



jméno a příjmení



rodné číslo

je

autorizovaným technikem

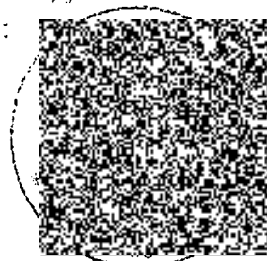
v oboru

technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení

V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je veden pod číslem



a je oprávněn používat autorizační razítko, jehož kontrolní otisk
je uveden zde:



Autorizace je udělena ke dni 24.6.2008



předseda ČKAIT

AG COM, s.r.o.

Smiřice, Czech Republic

SICZ1781

**MOLEX PREMISE NETWORKS
BUSINESS PARTNER PROGRAM**

**Certified
Installer**

MIIM Advanced Physical Layer

Management Solution

Copper and Fiber Data Transport Solutions

is certified to install the above solutions that are eligible for a 25
Year System Performance and Application Assurance Warranty. See
the Molex Statement for details.

Email MPN.Support@molex.com to verify certification and renewal requirements

Signature



Valid To: 14-12-2019

molex
one company > a world of innovation

**MOLEX PREMISE NETWORKS
BUSINESS PARTNER PROGRAM**

AG COM, s.r.o.

Smířice, Česká republika

SICZ1781

**Certifikovaný
instalační
partner**

MIIM pokročilá správa fyzické vrstvy

Metalický a optický přenos dat

je certifikován provádět instalace výše uvedených řešení, která podléhají 25-ti leté záruce na systémovou výkonnost a zajištění aplikací. Více informací naleznete v Molex prohlášení.

Pro ověření certifikace a požadavků na obnovení zašlete e-mail na:
MPN.Support@molex.com

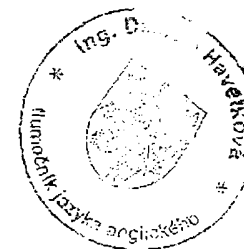
Podpis:



Platné do:

14-12-2018

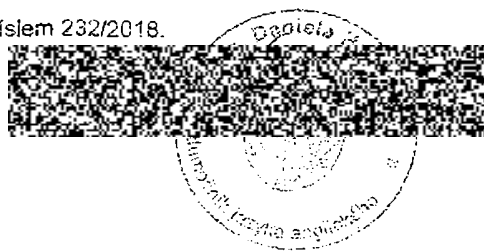
molex
one company > a world of innovation



Tlumočnická doložka

Jako tlumočnick jazyka anglického, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 17.11.1995, č.j. Spr.2908/95, stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojené listiny.

Tlumočnický úkon je v deníku zapsán pod pořadovým číslem 232/2018.



V Hradci Králové dne 2.2.2018

232
2018

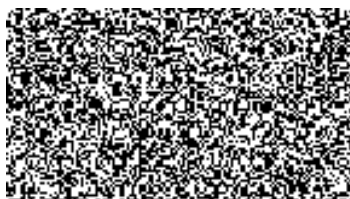
V Brně 24.1.2018

Věc: **Osvědčení o platnosti certifikátu.**

NETWORK GROUP, s.r.o., výhradní distributor kabelážních systémů Molex Premise Networks pro ČR, tímto z pozice certifikační a školící autority Molex PN **potvrzuje platnost** následujícího certifikátu uděleného firmou Molex PN.

Identifikace certifikátu:

1. Držitel certifikátu – obchodní jméno: **AG COM, s.r.o.**
2. Držitel certifikátu – číslo Molex registrace: **SICZ1781**
3. Úroveň kvalifikace osvědčené certifikátem: **Certified Installer**
4. Platnost certifikátu do: **14.12.2019.**





NETWORK GROUP, s.r.o., Olomoucká 91
627 00 Brno, DIČ: CZ60750430
tel.: 548 216 316, www.nwg.cz

vedoucí střediská kabeláže



NETWORK GROUP, s.r.o.
Olomoucká 91, 627 00 Brno
tel.: +420 548 216 316
e-mail: info@nwg.cz

www.networkgroup.cz
Bankovní spojení: ČSOB Brno
č.ú.: 372605473/0300
IČO: 60750430 DIČ: CZ60750430



3933 US Route 11
 Cortland, New York 13045 USA
 Phone Number: (800) 345-3851
 Fax Number: (607) 758-6537
 Web: www.intertek.com

Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 3040798CRT-002

On the basis of the tests undertaken, the sample(s) of the below product have been found to comply with the essential requirements of the referenced specifications at the time the tests were carried out.

Applicant:

Molex Premise Networks
 2222 Wellington Court
 Lisle, IL 60532

Manufacturer:

Molex Premise Networks
 2222 Wellington Court
 Lisle, IL 60532

Contact:

Contact:

Verification/Report Number: 3040798

Product Tested: Telecommunications Connecting Hardware

Model(s) and or Brand Name:

KSJ-00018-1*	Cat 6 DataGate™ Plus Jack
KSJ-00033-1**	Cat 6 DataGate™ Plus Keystone Jack
KSJ-00061-1**	Cat 6 DataGate™ Plus Keystone Jack
KSJ-00096-1**	Cat 6 DataGate™ Plus Jack
MGB-00091-1**	Cat 6 Contura Angled DataGate Plus Module
MMS-00013-1**	Cat 6 Angled Mod-Snap DataGate™ Plus Module
WNC-00030-1**	Cat 6 DIN 1 Port DataGate Plus Module
WNC-00031-1**	Cat 6 DIN 2 Port DataGate Plus Module
CPT-00032	Cat 6 6 Port Consolidation Point Enclosure Loaded
CPT-00033	Cat 6 8 Port Consolidation Point Enclosure Loaded
PID-00141-EU	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Patch Panel
PID-00142-EU	2U 48 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Patch Panel
PID-00146*	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Patch Panel w/ Cable Management
PID-00147*	2U 44 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Patch Panel w/ Cable Management
PID-00148	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Real Time Patch Panel w/ Cable Management
PID-00149	2U 40 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Real Time Patch Panel w/ Cable Management
PID-00156*	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Angled Patch Panel w/ Cable Management
PID-00157*	2U 48 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Angled Patch Panel w/ Cable Management
MLG-00021-1**	22.5 X 45mm Cat 6 DataGate Plus Module
WSY-002122/23-1**	1, 2 & 4 Port Synergy™ Cat 6 DataGate Plus Wallplate
SBX-00005-1**	1 Port Cat 6 DataGate Plus Surface Mount Box
SSY-00007/9-1**	2, 4 & 8 Port Synergy Cat 6 Surface Mount Boxes
MEU-00056-1**	EuroMod Cat 6 DataGate Plus Module
PID-00139-EU	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate Plus Real Time Patch Panel
PID-00140-EU	2U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate Plus Real Time Patch Panel
MMC-00010-1**	PowerCat 6 Mod-Clip DataGate Plus Jack

Standard(s)/Specification: ANSI/TIA-568-C.2 and ISO/IEC 11801 Category 6 with the applicable electrical transmission characteristics

Product package marking shall include: ETL Verified to ANSI/TIA-568-C.2 and ISO/IEC 11801 Category 6 and the product model(s) and or brand name.

Continuing compliance to this specification is monitored through production testing, quarterly inspections by Intertek at the production facility and random sample testing.

Date Verified: 1/19/2004

Date Revised: 7/30/2010

Approved By:



This verification supersedes all previous verifications with the noted verification/report number(s) dated before this verification notice.

NOTE: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

This Verification is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.



3933 US Route 11
 Cortland, New York 13045 USA
 Telefonní číslo: (800) 345-3851
 Faxové číslo: (507) 758-6637
 Web: www.intertek.com

Intertek

ETL ověřený certifikát o shodě číslo: 3040798CRT-002

Na základě provedených testů bylo zjištěno, že vzorek (vzorky) níže uvedeného výrobku vyhovují v době provedení testů základním požadavkům referenčních specifikací.

Žadatel:

Molex Premise Networks
 2222 Wellington Court
 Lisle, IL 60532

Výrobce:

Molex Premise Networks
 2222 Wellington Court
 Lisle, IL 60532

Kontaktní osoba:



Kontaktní osoba:



Číslo ověření/hlášení:

3040798

Testovaný výrobek:

Telekomunikační spojovací hardware

Název modelu(ů) a nebo typu:

KSJ-00018-**	Cat 6 DataGate™ Plus Jack
KSJ-00033-**	Cat 6 DataGate™ Plus Keystone Jack
KSJ-00061-**	Cat 6 DataGate™ Plus Keystone Jack
KSJ-00050-**	Cat 6 DataGate™ Plus Jack
MGB-00001-**	Cat 6 Contura Angled DataGate™ Plus Module
MMS-00013-**	Cat 6 Angled Mod-Snap DataGate™ Plus Module
WNC-00030-**	Cat 6 DIN 1 Port DataGate™ Plus Module
WNC-00031-**	Cat 6 DIN 2 Port DataGate™ Plus Module
CPT-00032	Cat 6 6 Port Consolidation Point Enclosure Loaded
CPT-00033	Cat 6 3 Port Consolidation Point Enclosure Loaded
PID-00141-EU	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Patch Panel
PID-00142-EU	2U 48 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Patch Panel
PID-00146*	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Patch Panel w/ Cable Management
PID-00147*	2U 44 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Patch Panel w/ Cable Management
PID-00148	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Real Time Patch Panel w/ Cable Management
PID-00149	2U 48 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Real Time Patch Panel w/ Cable Management
PID-00158*	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Angled Patch Panel w/ Cable Management
PID-00157*	2U 48 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Angled Patch Panel w/ Cable Management
MLG-00021-**	22.5 X 45mm Cat 6 DataGate™ Plus Module
WSY-0021/22/23-**	1, 2 & 4 Port Synergy™ Cat 6 DataGate™ Plus Wallplates
SBX-00005-**	1 Port Cat 6 DataGate™ Plus Surface Mount Box
SSY-00007/8/9-**	2, 4 & 8 Port Synergy Cat 6 Surface Mount Boxes
MEU-00056-**	EuroMod Cat 6 DataGate™ Plus Module
PID-00139-EU	1U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Real Time Patch Panel
PID-00140-EU	2U 24 Port 568A/B Cat 6 DataGate™ Plus Real Time Patch Panel
MMC-00010-**	PowerCat 6 Mod-Clip DataGate™ Plus Jack

Normy/Specifikace:

ANSI/TIA-568-C.2 a ISO/IEC 11801 Kategorie 6 s příslušnými charakteristikami elektrického přenosu

Označení balení výrobku musí obsahovat:

ETL ověřený na ANSI/TIA-568-C.2 a ISO/IEC 11801 Kategorie 6 a název modelu(ů) výrobku a nebo typu.

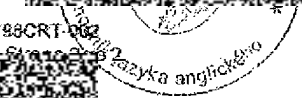
Neustálé dodržování této specifikace se kontroluje prostřednictvím testování výroby, čtivitělními kontrolami výrobního závodu ze strany společnosti Intertek a namátkovým testováním vzorků.

Datum ověření: 1/19/2004

Datum revize: 7/30/2010



3040788CRT-002



Sclaváří:



Toto ověření nahrazuje všechna předcházející ověření opatřená číslem (číslly) ověření/hlášení, která jsou datována dříve, než je toto sdělení o ověření.

POZNÁMKA: Toto ověření je součástí kompletní zprávy(zpráv) o testování a je doporučeno se s ní obeznámit spolu s tímto ověřením.

Toto Ověření slouží k výhradnímu použití klientem společnosti Intertek a poskytuje se na základě dohody mezi společností Intertek a jejím klientem. Odpovědnost a závazky společnosti Intertek jsou omezeny pouze podmínkami této dohody. V souladu s touto dohodou nemá společnost Intertek, kromě závazků vůči klientovi, žádnou závazky vůči jiným stranám a nenesou odpovědnost za jakékoli ztráty, výdaje nebo škodu, které mohou vzniknout při použití tohoto Ověření. Pouze klient je oprávněn používat kříž: tohoto Ověření a distribuovat ho. Jakékoli použití jména společnosti Intertek nebo jednoho z jejich označení pro prodejní nebo reklamní účely testovaného materiálu, výrobku nebo služby musí být nejprve písemně schváleno společností Intertek. Komentář a výsledky testů uvedené v tomto Ověření se týkají pouze testovaných vzorků. Toto Ověření jako takové nenaznačuje, že materiál, výrobek nebo služba vždy podléhá nebo podléhaly Intertek certifikačnímu programu.

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnick jazyka anglického, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 17.11.1995, č.j. Spr.2908/95, stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojené listiny.

Tlumočnický úkon je v deníku zapsán pod pořadovým číslem 232/2018



V Hradci Králové dne 2.2.2018





3933 US Route 11
 Cortland, New York 13045 USA
 Phone Number: (800) 345-3851
 Fax Number: (607) 758-6637
 Web: www.intertek.com

Intertek

ETL Verified Certificate of Conformance Number: 3152829CRT-001a

On the basis of the tests undertaken, the sample(s) of the below product have been found to comply with the essential requirements of the referenced specifications at the time the tests were carried out.

Applicant:

Molex Premise Networks
 2222 Wellington Court
 Lisle, IL 60532

Manufacturer:

Molex Premise Networks
 2222 Wellington Court
 Lisle, IL 60532

Contact:



Contact:



Verification/Report Number: 3064802-002

Product Tested: 4 pair, 23 AWG, U/UTP, CM, Non-Plenum, Horizontal (Solid) Cable.

Model(s) and or Brand Name: CAA-00326 and CAA-00286

Standard(s)/Specification: ANSI/TIA-568-C.2 Category 6 and ISO/IEC 11801 Category 6 with the applicable electrical transmission characteristics

Jacket marking shall include: ETL Verified to ANSI/TIA-568-C.2 Category 6 and ISO/IEC 11801 Category 6

Continuing compliance to this specification is monitored through production testing, quarterly inspections by Intertek at the production facility and random sample testing.

Date Verified: 5/15/2008

Date Revised: 7/30/2010

Approved By:



This verification supersedes all previous verifications with the noted Verification/Report number(s) dated before this verification notice.

NOTE: This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it.

This Verification is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to copy or distribute this Verification. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test results referenced from this Verification are relevant only to the sample tested. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.

4/16



3933 US Route 11
 Carlisle, New York 13045 USA
 Telefonní číslo: (800) 345-3851
 Faxové číslo: (607) 756-6637
 Web: www.intertek.com

Intertek

ETL ověřený certifikát o shodě číslo: 3152829CRT-001a

Na základě provedených testů bylo zjištěno, že vzorek (vzorky) níže uvedeného výrobku vyhovují v době provedení testů základním požadavkům referenčních specifikací.

Žadatel:

Molex Premise Networks
 2222 Wellington Court
 Lisle, IL 60532

Výrobce:

Molex Premise Networks
 2222 Wellington Court
 Lisle, IL 60532

Kontaktní osoba:

Kontaktní osoba:

Číslo ověření / hlášení: 3064802-002

Testovaný výrobek: 4 pair, 23 AWG, U/UTP, CM, Non-Plenum, Horizontal (Solid) Cable

Název modelu(ů) a nebo typu: CAA-00326 a CAA-00286

Norma(y) / Specifikace: ANSI/TIA-568-C.2 Kategorie 6 a ISO/IEC 11801 Kategorie 6 s příslušnými charakteristikami elektrického přenosu

Označení obalu musí obsahovat: ETL ověřený na ANSI/TIA-568-C.2 Kategorie 6 a ISO/IEC 11801 Kategorie 6

Neustálé dodržování této specifikace se kontroluje prostřednictvím testování výroby, čtvrtletními kontrolami výrobního závodu ze strany společnosti Intertek a namátkovým testováním vzorků.

7/30/2010

Datum ověření: 5/15/2008

Datum revize:

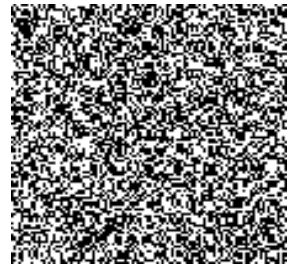
Schválil:



Toto ověření natrazuje všechna předcházející ověření opatřená číslem (čísly) ověření/hlášení, která jsou datována dříve, než je toto sdělení o ověření.

POZNÁMKA: Toto ověření je součástí kompletní zprávy (zpráv) o testování a je doporučeno se s ní obeznámit spolu s tímto ověřením.

Toto ověření slouží k výhradnímu použití klientem společnosti Intertek a poskytuje se na základě dohody mezi společností Intertek a jejím klientem. Odpovědnost a závazky společnosti Intertek jsou omezeny pouze podmínkami této dohody. V souladu s touto dohodou nemá společnost Intertek, která závazky vůči klientovi, žádné závazky vůči jiným stranám a nesnese odpovědnost za jakékoliv škody, výdaje nebo škody, které mohou vzniknout při použití tohoto Ověření. Pouze klient je oprávněn používat kopie tohoto Ověření a distribuovat ho. Jakékoliv použití jména společnosti Intertek nebo jednoho z jejích označení pro prodejní nebo reklamní účely testovaného materiálu, výrobku nebo služby musí být nejprve písemně schváleno společností Intertek. Komentář a výsledky testů uvedené v tomto Ověření se týkají pouze testovaných vzorků. Toto Ověření jako takové neznačuje, že materiál, výrobek nebo služba vždy podléhá nebo podléhal Intertek certifikačnímu programu.



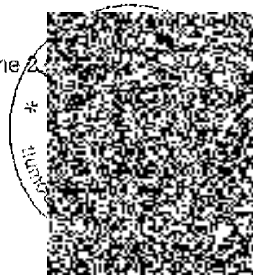
Tlumočnická doložka

Jako tlumočnick jazyka anglického, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 17.11.1995, č.j. Spr.2908/95, stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojené listiny.

Tlumočnický úkon je v deníku zapsán pod pořadovým číslem 232/2018.



V Hradci Králové dne 2.



Molex Premise Networks Certified Cabling System System Performance and Application Assurance Warranty Statement

Certified Structured Cabling System Definition

A Molex Premise Networks (herein called MPN) Certified Structured Cabling System, herein called Certified Structured Cabling System, is defined as:

- An end-to-end Certified Structured Cabling System comprised entirely of new, genuine MPN passive connectivity and cabling components. This expressly excludes any active equipment, whether in or attached to it, public network interface, or terminal equipment.
- The entire Certified Structured Cabling System must be installed, commissioned, and maintained by an MPN Certified Installer whose certification is valid at the time of installation, testing or maintenance of the Certified Structured Cabling System. (Email MPN.Support@molex.com to verify the certification status of any installer.)
- The installation has been installed and tested in compliance with (a) the practices specified by MPN in its training or in its accepted practices, including the use of an MPN-approved tester that is properly calibrated, that has the correct leads/adapters and tester settings for the test performed, and that has the latest version of tester software, (b) the published edition of TIA/EIA 568, ISO/IEC 11801, EN 50173 or AS/NZ 3080 which is current at the date of installation and which is most recognized by your local industry, (c) the registered category of end-to-end performance, and (d) the published edition of TIA/EIA-569 or ISO/IEC 18010 which is current at the date of installation and which is most recognized by your local industry.

A Certified Structured Cabling System not conforming to all of the above conditions is not warranted regardless if a warranty certificate is issued for it by MPN.

Warranty Coverage

MPN warrants the following for the period identified on the attached certificate, starting from the date of installation:

1. System Performance Warranty

The Certified Structured Cabling System will comply with the category of end-to-end performance to which the Certified Structured Cabling System is certified.

2. Application Assurance Warranty

The Certified Structured Cabling System is installed free of defects which prevent the operation of standards-based applications/protocols over the category of end-to-end performance to which the system is certified. The applications/protocols shall be those recognized by standards bodies IEEE, ANSI, ATM Forum and sanctioned specifically for transmission over the category of cabling standards defined in the published edition of TIA/EIA 568, ISO IEC 11801, EN 50173 and AS/NZ 3080 which is current at the date of installation and which is most recognized by your local industry.

Performance Commitment

In the event the Certified Structured Cabling System is determined to have failed, thereby materially affecting the proper transmission of electrical signals to its intended category, MPN will determine its responsibilities under this warranty and provide the remedies promised herein. Any such repair or replacement shall be warranted under the terms of this warranty for the remainder of the term of this warranty. Where non-performance is solely a result of the Certified Structured Cabling System, MPN will supply all replacement components free of charge and will pay labor costs (to installation companies of its choice) associated with system fault diagnosis and rectification.

1. System Performance

If the Certified Structured Cabling System is found to be non-compliant to the category of end-to-end performance as originally certified under standards-compliant channel test procedures, then MPN will repair or replace components, at its sole discretion, of the Certified Structured Cabling System to comply with the certified end-to-end performance.

2. Application Assurance

If the Certified Structured Cabling System prevents the end user from operating standards-based applications/protocols over the category of end-to-end performance to which the system is certified, then MPN will diagnose and repair or provide replacement product, at its sole discretion, to ensure the effective transmission of the said application/protocol.

Professional Installation

Certified Structured Cabling Systems must be installed and tested by industry professionals trained and certified by MPN at the time of installation. Test files are reviewed by MPN, which may audit installations to ensure adherence to its design, installation, and testing practices.

(continued on next page)

477

Warranty Limitations

- Repair or replacement of elements in a Certified Structured Cabling System by MPN or its designated Certified Installer is the exclusive remedy to be provided under this warranty.
- This warranty is limited to the original end user for whom it was installed and is not transferable. Proof of purchase of the Certified Structured Cabling System is required.
- The Certified Structured Cabling System must be properly registered in MPN's warranty registry, including any documentation required by that registry and native test files with only PASS-rated results from an MPN-approved tester for its permanent links (or channels if approved by Molex to accept channel tests). See <http://esp.molex.com/intranet/documents/SL> for test equipment details. MPN may accept PASS*-rated test results at its sole discretion. (PASS* are measurements within the error limits of the tester.)
- The certificate generated by MPN's warranty registry upon an approved application shall serve as proof of warranty and must be presented upon request.
- Product without the Molex brand but supplied by MPN as part of a Certified Structured Cabling System will be covered by this warranty at Molex's sole discretion.
- This warranty is given in lieu of all other warranties, express, implied or statutory, by MPN and the manufacturers of all components of the Certified Structured Cabling System, including without limitation, the warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Neither MPN nor the manufacturer of any component of the Certified Structured Cabling System will be liable for system down-time, inconvenience, disruption of business, property damage, punitive damages or any other incidental or consequential damages caused by any failure of the Certified Structured Cabling System or any component.
- MPN ACCEPTS NO RESPONSIBILITY OR LIABILITY FOR ANY DISCREPANCY IN THE WARRANTY APPLICATION OR THE USE OF NON-MPN PRODUCT REGARDLESS OF THE REPRESENTATIONS OF THE INSTALLER, DUPLICATING OR ALTERING TEST REPORTS, USE OF COMPONENTS OTHER THAN FROM MPN IN THE CERTIFIED STRUCTURED CABLING SYSTEM, OR USE OF PRACTICES OTHER THAN AS STATED IN THE DEFINITION OF A CERTIFIED STRUCTURED CABLING SYSTEM ABOVE AUTOMATICALLY TERMINATES AND VOIDS THIS WARRANTY.

Not Covered by This Warranty

- Use of non-MPN product within the Certified Structured Cabling System, regardless of the representations of the installer.
- Failure of a Certified Structured Cabling System or its components resulting from actions or events beyond the control of MPN, including, without limitation, unauthorized alterations to the Certified Structured Cabling System, unauthorized or improper repairs, improper testing, failure to follow instructions, misuse or abuse, mishandling, damage while in transit, improper installation or storage, accidents, fire, flood or water damage, acts of God, damage caused by use of non-MPN products within the Certified Structured Cabling System, explosion, war or the engagement of hostilities, strike, embargo, labor dispute, government requirement, use of counterfeit product, civil disturbances, acts of civil or military authority, or acts of terrorism.
- Normal wear and tear on components including labels, fading, scratches, or dents.
- Any defects or non-conformances in the design, installation, or testing of the Certified Structured Cabling System which result from failure to comply with MPN's design, installation, and testing guidelines and/or is caused by anything outside of the scope of MPN's control.
- Components of the Certified Structured Cabling System that have been installed in or exposed to contaminants, pollutants, or environmental conditions not expected within a premise or not in accordance with the published edition of TIA/EIA 569, ISO/IEC 18010, or AS/CA S008 (indoor installations only) which is current at the date of installation and which is most recognized by your local industry.
- A Certified Structured Cabling System tested more than 6 months from its installation or on which moves, additions, or changes have been made by other than an MPN Certified Installer.

Other

MPN only accepts Permanent Link test reports for all architectures for warranty purposes. Additionally, End Users should require Channel test reports for any cross-connect channel to confirm that other components of the channel are functioning properly.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from locality to locality. This warranty shall be expanded to the extent, and only to the extent, required by applicable local law. If any portion of this warranty is not enforceable due to local law, then such specific language shall be modified to meet local legal requirements consistent with MPN's intent.

This warranty shall be governed by the laws of the state of Illinois, USA, without regard to the conflict of law rules thereof. The end-user customer acknowledges that in order to receive this Extended Warranty, to the extent required by MPN, any dispute must be governed by the laws of the state of Illinois and the parties unconditionally submit to the jurisdiction of the Illinois state and federal courts.

This warranty shall be automatically terminated and become null and void if any Certified Structured Cabling System is repaired or disassembled by anyone other than MPN or its Certified Installer, or upon alteration of or removal of the Certified Structured Cabling System from the site of original installation.

Except where approved in advance by MPN in writing, MPN shall not be responsible hereunder for either (a) the de-installation, removal, and/or disposal of defective Certified Structured Cabling System, or (b) the installation of repaired or replacement Certified Structured Cabling System. Furthermore, in no event shall MPN be responsible for the alteration, removal, replacement, repair, or relocation of MPN components not purchased from a MPN Certified Installer or Authorized Distributor, nor any non-MPN components.

In The Event Of a Problem with an In-Warranty Certified Structured Cabling System

By accepting this warranty at the time of its issue, the original installer and end user both acknowledge and agree to abide by the following procedure:

1. In the event of a problem, the end user shall rule out potential causes not related to the Certified Structured Cabling System. The end user shall test transmission performance to its intended category to confirm the Certified Structured Cabling System has not changed since the time of installation.
2. If the problem has been isolated to this Certified Structured Cabling System, the end user should contact the Certified Installer which carried out the installation to advise of the failure, detailing the nature of the failure, the warranty certificate number, which channels are affected, the equipment which has been operating over the affected channels, and other information requested. The end user or agent shall (a) not undertake to rectify the fault without authorization from MPN, its proxy, or the Certified Installer, and (b) present to MPN this warranty certificate covering the affected Certified Structured Cabling System.
3. The Certified Installer will try to diagnose and rectify the fault based on the transmission performance of the malfunctioning channel and the submitted warranty application. Should the Certified Installer be unavailable or unable to rectify the fault, the end user may submit the above information to MPN using MPN's then-current support procedures and system, at which time MPN will investigate. The product under investigation shall be returned, at end user's expense, to MPN, who will initiate corrective procedures if warranted.
4. In the event that the failure is found to be as a result of a defective Certified Structured Cabling System, (a) the failed products will be repaired or replaced, at MPN's sole discretion, (b) the repaired or replacement product will be shipped to the end user, (c) MPN will dispose of the faulty product, and (d) MPN will reimburse the end user for shipment of the faulty product. If the failure is found to be the fault of something other than the Certified Structured Cabling System, MPN will dispose of the investigated product.

molex
one company • a world of innovation

Molex Premise Networks certifikovaný systém kabelových rozvodů

Prohlášení o záruce na systémové provedení a zajištění aplikací

Definice certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů

Molex Premise Networks (dále jen MPN) certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů, dále uváděn jako certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů je definován jako:

- Ucelený (end-to-end) certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů obsahuje výlučně nové, skutečné MPN pasivní propoje a kabelážní součásti. Jednoznačně vylučuje jakékoliv aktivní zařízení, ať už jako jeho součást nebo k němu napojené, veřejné síťové uživatelské rozhraní nebo koncové zařízení.
- Kompletní certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů musí nainstalovat, uvést do provozu a udržovat MPN certifikovaný instalační partner, který má v době instalace, testování nebo údržby certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů platnou certifikaci. (Pro ověření stavu certifikace jakéhokoliv instalátéra zašlete e-mail na adresu: MPN.Support@molex.com.)
- Instalace je nainstalována a otestována v souladu s (a) postupem stanoveným společností MPN na svých školeních nebo s MPN uznanými postupy, včetně použití MPN schváleného testovacího zařízení, které je řádně zkaližované, má správné přívody/adaptéry a nastavení na prováděný test a má nejnovější verzi softwaru, (b) publikovanou verzi TIA/EIA 568, ISO/IEC 11801, EN 50173 nebo AS/NZ 3080, která je aktuální v době instalace a je vaším místním průmyslem nejvíce uznávána, (c) registrovanou kategorií celého provedení a (d) publikovanou verzi TIA/EIA-569 nebo ISO/IEC 18010, která je aktuální v době instalace a je vaším místním průmyslem nejvíce uznávána.

Pokud certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů není v souladu se všemi výše uvedenými podmínkami, pak se na něj záruka nevztahuje, a to bez ohledu na to, že MPN pro něj vystavila záruční certifikát.

Záruční krytí

Pro období určené na příloženém certifikátu, počínaje dnem instalace, poskytuje společnost MPN následující záruky:

1. **Záruka na systémové provedení**
Certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů bude v celém provedení v souladu s kategorií, na kterou je tento systém certifikován.
2. **Záruka na zajištění aplikací**
Certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů je nainstalován bez závad, což předpokládá fungování standardních aplikací/protokolů v rámci kategorie celkového výkonu, pro který byla tato kategorie certifikována. Aplikace/protokoly musí být uznány normalizačními úřady IEEE, ANSI, ATM Forum a schváleny výhradně pro přenos v rámci kategorie kabelážních norem, definovaných v publikované verzi TIA/EIA 568, ISO IEC 11801, EN 50173 a AS/NZ 3080, které je aktuální v době instalace a je vaším místním průmyslem nejvíce uznávána.

Závazek provedení

V případě, že se zjistí závada certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů, v důsledku které dojde k ovlivnění řádného přenosu elektrických signálů podstatným způsobem ve své určité kategorii, stanoví MPN své závazky na základě této záruky a zajistí v souladu s touto zárukou nápravná opatření. Každá taková oprava nebo výměna musí být garantována podle podmínek této záruky po celou zbývající dobu této záruky. V případě, že certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů není funkční, zajistí MPN bezplatnou výměnu všech součástí a zaplatí náklady na práci (instalačním společenstvem dle svého výběru), spojené s diagnostikou systémové chyby a s nápravou.

1. Systémové provedení

Pokud se zjistí, že certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů v celém provedení není v souladu s kategorií, ve které byl prvotně certifikován na základě postupů testování kardinu, zda je v souladu s normami, pak společnost MPN, podle svého vlastního uvážení, opraví nebo vymění součásti certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů tak, aby systém splňoval certifikaci v celém provedení.

2. Zajištění aplikací

Pokud certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů zabraňuje koncovému uživateli pracovat s aplikacemi/protokoly podle norem v kategorii uceleného provedení, na kterou je systém certifikován, pak provede MPN diagnostiku a opravu nebo zajistí výměnu produktu, podle svého vlastního uvážení tak, aby zajistila efektivní přenos uvedené aplikace/protokolu.

Odborná instalace

Certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů musí být instalován a testován průmyslovými odborníky, vyškolenými a certifikovanými od MPN. Společnost MPN vyhodnocuje dokumentaci o testech a může provést kontrolu instalace za účelem zaručení dodržování jejich návrhu, instalace a testovacích postupů.

(pokračování na další stránce)

Omezení záruky

- Oprava nebo výměna prvků v certifikovaném strukturovaném systému kabelových rozvodů společností MPN nebo jím určeným certifikovaným instalačním partnerem je na základě této záruky vyloučeným řešením.
- Tato záruka je omezena na původního koncového uživatele, pro kterého byla instalace provedena a není přenosná. Požaduje se prokázání zakoupení certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů.
- Certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů musí být řádně zaregistrován v registru záruk společnosti MPN spolu s veškerou dokumentací, kterou tato registrace požaduje a původní dokumentaci o testech s pouze PASS - rated výsledky z testovacího zařízení schváleného MPN pro své permanentní lianky (nebo kanály, pokud společnost Molex schválila uznání testů kanálů). Viz <http://esp.molex.com/ir/tranz/connections> pro podrobnosti o testovacím zařízení. MPN může uznat PASS* - rated výsledky testu podle svého vlastního uvážení. (PASS* jsou měření v mezích limitů chyb testovacího zařízení.)
- Certifikát vytvořený v registru záruk společnosti MPN na základě schválené žádosti slouží jako doklad o záruce a musí být na požádání předložen.
- Výrobky bez Molex označení, které však společnost MPN dodala jako součást certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů, budou do této záruky zahrnuty podle výhradního uvážení společnosti Molex.
- Společnost MPN nebo výrobci veškerých součástí certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů poskytují tuto záruku, která nahrazuje všechny další záruky, výslovné, předpokladané nebo zákonné včetně, avšak ne pouze, záruk na prodejnost nebo vhodnost ke konkrétnímu účelu. Ani společnost MPN, ani výrobce jakékoliv součástí certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů nenesou odpovědnost za dobu trvání výpadku systému (down-time), nevhodnost, přerušení podnikání, škodu na majetku, odškodné s represivní funkcí nebo za jakékoliv jiné související nebo vyplývající škody, způsobené jakýmkoliv selháním certifikovaného strukturovaného systému nebo jakékoliv součástí.
- **SPOLEČNOST MPN NEUZNAVÁ JAKOUKOLIV ODPOVĚDNOST NEBO NERUČÍ ZA NESROVNALOST V ŽÁDOSTI O POSKYTNUTÍ ZÁRUKY NEBO V PŘÍPADĚ POUŽÍVÁNÍ JINÉHO, NEŽ MPN PRODUKTU, BEZ OHLEDU NA VYJÁDRĚNÍ INSTALATÉRA, KOPÍROVÁNÍ NEBO ÚPRAVA HLÁŠENÍ O TESTECH, UŽITÍ JINÝCH, NEŽ MPN SOUČÁSTÍ, V CERTIFIKOVANÉM STRUKTUROVANÉM SYSTÉMU KABELOVÝCH ROZVODŮ NEBO POUŽITÍ JINÝCH POSTUPŮ, NEŽ TĚCH, KTERÉ JSOU UVEDENY VÝŠE V DEFINICI CERTIFIKOVANÉHO STRUKTUROVANÉHO SYSTÉMU KABELOVÝCH ROZVODŮ TUTO ZÁRUKU AUTOMATICKY UKONČUJÍ A ČINÍ JI NEPLATNOU.**

Tato záruka nezahrnuje

- Užití jiných, než MPN výrobků v certifikovaném strukturovaném systému kabelových rozvodů, bez ohledu na vyjádření instalatéra
- Selhání certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů nebo jeho součástí vyplývající z činnosti nebo události, které jsou mimo kontrolu společnosti MPN včetně, avšak ne pouze, neoprávněných úprav certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů, neoprávněných nebo nestandardních oprav, nesprávného testování, nedodržení pokynů, nesprávného používání nebo zneužívání, neodborné manipulace, poškození během přepravy, nesprávné instalace nebo uskladnění, nepředvídaných okolností, požáru, záplavy nebo škod způsobených vodou, vyšší moci, škod způsobených použitím jiných, než MPN výrobků v rámci certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů, výbuchu, války nebo válečných konfliktů, stávky, restrikcí, pracovního sporu, vládního požadavku, použití padělaného výrobku, občanských nepokojů, činů civilních nebo vojenských úřadů nebo teroristických činů.
- Běžné opotřebení součástí včetně štiků, vyblednutí, vrypů nebo promáčknutí
- Jakékoliv vady nebo nedodržení návrhu, instalace nebo testování certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů, které vyplývají z nedodržení instrukcí společnosti MPN, pokud jde o návrh, instalaci a testování a/nebo jsou způsobené něčím, co je mimo možnost kontroly společnosti MPN
- Součástí certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů, které jsou nainstalovány nebo jsou vystaveny znečišťujícím látkám, škodlivinám nebo okolním podmínkám, které nejsou v areálu běžné předpokladané nebo nejsou v souladu s publikovanou verzí TIA/EIA 569, ISO/IEC 13010 nebo AS/CA S008 (pouze vnitřní instalace), která je aktuální v době instalace a je vaším místním průmyslově nejvíce uznávaná.
- Certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů, který byl testován více než 6 měsíců od své instalace nebo pokud byly postupy, připojení nebo změny provedeny jinou osobou, než MPN certifikovaným instalačním partnerem

Ostatní

Pro účely záruky uznává MPN pro všechny architektury pouze hlášení o Permanent Link testování. Koncoví uživatelé by kromě toho měli požadovat hlášení o Channel testování (kanálů) v případě jakékoliv cross-connect (křížem napojeného) kanálu pro potvrzení, že další součásti kanálu jsou náležitě funkční.

Tato záruka Vám dává určitá práva ze zákona, můžete mít také další oprávnění, která se mohou lišit podle lokalit. Tuto záruku lze rozšířit pouze do rozsahu požadovaného příslušným místním zákonem. V případě, že jakákoliv část této záruky není vymahatelná vzhledem k místnímu zákonu, pak se toto konkrétní vyjádření upraví tak, aby ve shodě s MPN záměrem vyhovělo místním zákonným požadavkům.

Tato záruka se řídí zákony státu Illinois, USA, bez ohledu na stěhování těchto zákonných pravidel. Koncový zákazník uznává, že aby mohl obdržet tuto rozšířenou záruku v rozsahu požadovaném společností MPN, pak se musí jakýkoliv spor řešit podle zákonů státu Illinois a strany se bezpodmínečně podřídí jurisdikci státu Illinois a federálním soudům.

Tato záruka bude automaticky ukončena a stane se neplatnou, pokud je jakýkoliv certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů opraven nebo demontován jinou osobou, než společností MPN nebo jím certifikovaným instalačním partnerem nebo pokud dojde k úpravě nebo odstranění certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů z místa jeho původní instalace.

Kromě případů, které společnost MPN předem písemně schválila, nenesu MPN odpovědnost za (a) demontáž, odstranění a/nebo likvidaci vadného certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů nebo za (b) instalaci opraveného nebo výměnu certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů. MPN dále v žádném případě nenesou odpovědnost za úpravu, odstranění, výměnu, opravu nebo přemístění MPN součástí, které nebyly zakoupeny u MPN certifikovaného instalačního partnera nebo autorizovaného prodejce nebo se nejedná o MPN součásti.

V případě problému s certifikovaným strukturovaným systémem kabelových rozvodů v záruce

Přijetím této záruky v době jejího vystavení uznávají a souhlasí oba, instalující instalační partner a koncový uživatel, že splní následující postup:

1. V případě problému musí koncový uživatel vyloučit potenciální příčiny, které nesouvisí s certifikovaným strukturovaným systémem kabelových rozvodů. Koncový uživatel musí otestovat výkon přenosu vzhledem ke své určité kategorii aby potvrdil, že se certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů od své instalace nezměnil.
2. Pokud je problém izolován na certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů, měl by koncový uživatel kontaktovat certifikovaného instalačního partnera, který instalaci prováděl, aby ho informoval o závadě, uvedl detaily ohledně povahy závady, číslo záručního certifikátu, kterých kanálů se to týká, zařízení, které je v provozu prostřednictvím dotyčných kanálů a další požadované informace. Koncový uživatel nebo zástupce není oprávněn (a) učinit kroky k nápravě vady, pokud k tomu nedostane svolení od společnosti MPN, jejího zmocněného zástupce nebo certifikovaného instalačního partnera a je povinen (b) předložit společnosti MPN tento záruční certifikát, který zahrnuje dotčený certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů.
3. Certifikovaný instalační partner se pokusí diagnostikovat a provést nápravu závady přenosové výkonnosti vadného kanálu na základě předložené žádosti o poskytnutí záruky. Pokud certifikovaný instalační partner není schopen nebo není v jeho silách závadu napravit, může koncový uživatel předložit výše uvedené informace společnosti MPN a použít aktuální podpůrné postupy společnosti MPN a systémy, zatímco bude MPN závadu prošetřovat. Zkoumaný produkt musí být na náklady koncového uživatele vrácen společnosti MPN, která zahájí nápravné postupy v rámci záruky.
 - (a) V případě, že bude závada shledána jako výsledek vadného certifikovaného strukturovaného systému kabelových rozvodů, a) bude vadný produkt opraven nebo vyměněn na základě vlastního uvážení společnosti MPN, (b) opravený nebo vyměněný produkt bude zaslán koncovému uživateli, (c) MPN provede likvidaci vadného produktu a (d) MPN odškodní koncového uživatele za vadný produkt. V případě, že je zjištěno, že závada vyplývá ze selhání z jiných příčin, než je certifikovaný strukturovaný systém kabelových rozvodů, MPN provede likvidaci zkoumaného produktu.

molex
one company » a world of innovation

Tlumočnická doložka

Jako tlumočnick jazyka anglického, jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Hradci Králové ze dne 17.11.1995, č.j. Spr.2908/95, stvrzuji, že překlad souhlasí s textem připojené listiny.

Tlumočnický úkon je v deníku zapsán pod pořadovým číslem 232/2018.

V Hradci Králové dne 2. 2. 2018

