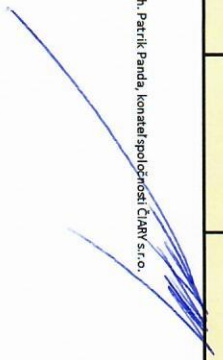


Opisť podprojektu / Podprojekt / Podprojekt	Práca	OS/SN	Kategória	Práca	ANO / NIE		
A1 obnova konštrukcií	Obnova obrubových stien a stropu nad vonkajším prostredím	ANO	A1.1	Záplnenie tepelnej ochrany konštrukcie (TOK) záplnením z vonkajšej strany použitím kontrastného záplňovacieho systému			
		ANO	A1.2	Záplnenie TOK záplnením z vonkajšej strany použitím odvetraného systému			
		ANO	A1.3	Záplnenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v pasívnej ploche fasády			
		ANO	A1.4	Záplnenie TOK použitím tepelnoizolačnej omietky z vonkajšej strany v profilovanej ploche fasády			
		ANO	A1.5	Záplnenie TOK z vonkajšej strany			
		ANO	A1.6	Záplnenie TOK štrbinou stropu			
		ANO	A1.7	Záplnenie TOK plochou stropu			
		ANO	A1.10	Záplnenie TOK stropu vykurovaného priestoru prísluší k zemi			
		ANO	A1.11	Záplnenie TOK stropu vykurovaného priestoru prísluší k zemi			
		ANO	A1.12	Výmena otvorových konštrukcií, zasklenia stien, vrátane historických okien			
		ANO	A1.13	Výmena vonkajších kridiel / svetlíkov / garážových brán			
		ANO	A1.14	Výmena / prídanie vonkajších kridiel			
		ANO	A1.15	Instalácia tesnenia na kridle a obnova pripojovacej štrky			
		ANO	A2.1	Systém tieniacej techniky – inštalácia elektrickej tieniacej techniky alebo pasívnych tieniacich prvkov otvorových konštrukcií na obvodovej stene			
		A2 zádržňový opatrenia	Vegetačná stena	NIE	A2.1	Systém tieniacej techniky – inštalácia elektrickej tieniacej techniky alebo pasívnych tieniacich prvkov otvorových konštrukcií na obvodovej stene	
NIE	A2.2			Vegetačná stena – vybudovanie vegetačného substrátu na stene budovy			
NIE	A2.3			Vegetačná stena – vybudovanie zelenej steny na vonkajšom poutchu budovy			
ANO	B1			Tepelné čerpadlo pre teplovodný systém vykurovania – výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo			
ANO	B2			Tepelné čerpadlo vzduchu - vzduchu – výmena zdroja tepla za tepelné čerpadlo			
ANO	B3			Pyrolyz kondenzčný kotol – výmena zdroja tepla za pyrolyz kondenzčný kotol, vrátane kamína a súvisiacich rozvodov plynu			
ANO	B4			Výmena alebo modernizácia VST (Vymeniková stena tepla) a OST (Ohodzdňovacia stena tepla) v rámci obnovy budov			
ANO	B5			Vykurovací systém – výmena vykurovacieho systému			
ANO	B1			Tepelné čerpadlo pre ohrev vody – výmena zariadenia na ohrev vody za tepelné čerpadlo vylučujúce na ohrev vody			
ANO	B2			Systém využívajúci teplo z odpadových vôd – výmena inštalácie systému využívajúceho teplo z odpadových vôd pre podlahový / teplej vody			
ANO	B3			Solárny kolektor – inštalácia systému solárnych kolektorov na podlahový / teplej vody			
ANO	B4			Zaobchok teplej vody – výmena / inštalácia zariadenia teplej vody			
ANO	B5			Systém distribúcie teplej vody – výmena distribučného systému teplej vody			
B3 vetranie a chladenie	Systém nariadeného vetrania so spätným získavaním tepla			ANO	B3.1	Zariadenie nariadeného vetrania so spätným získavaním tepla – výmena zariadenia na nariadené vetranie za nové zariadenie na nariadené vetranie so spätným získavaním tepla	
				ANO	B3.2	Výmena systému chladenia – výmena existujúceho chladivého systému	
		ANO	B3.4	Zdroj chladu – výmena zdroja chladu			
		ANO	B4	Systém umelého osvetlenia – výmena osvetlenia z pokročilým systémom automatického ovládania			
		ANO	B4.1	Instalácia alebo modernizácia systému osvetlenia s pokročilým systémom automatického ovládania			
		ANO	B4.2	Zmena usporiadania svetiel			
		ANO	B4.3	Instalovanie pohybových snímačov			
		ANO	B4.4	Instalovanie pohybových snímačov			
		ANO	B4.5	Instalovanie pohybových snímačov			
		ANO	B5.1	Fotovoltaický systém – inštalácia fotovoltaického systému			
		ANO	B5.2	Behavioý systém – inštalácia behavioého systému na bázu Iltia			
		ANO	B5.3	Systém energetického manažmentu budovy – inštalácia centrálna riadiacej jednotky a inteligentnej inštalácie k jednotlivým zariadeniam miestnej spotreby energie, merania a regulácie spotreby tepla			
		ANO	B5.4	Sankcia vlnivosti stien – vyčistenie novej hydroizolačnej vrstvy v plne mure			
		ANO	B5.5	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		B4 fotovoltaika	Fotovoltaický systém	ANO	B4.1	Obnova omietky v pasívnej ploche fasády	
ANO	B4.2			Obnova omietky v profilovanej ploche fasády			
ANO	B4.3			Obnova výmena historických okien			
ANO	B4.4			Obnova výmena podlahových krytín na balkóne, lodžií, podlahový plochu stropu...			
ANO	B4.5			Obnova výmena krytiny štrbinu stropu			
ANO	B4.6			Obnova výmena historických prvkov			
ANO	B4.7			Obnova výmena historických prvkov			
ANO	B4.8			Obnova výmena historických prvkov			
ANO	B4.9			Obnova výmena historických prvkov			
ANO	B4.10			Obnova výmena historických prvkov			
ANO	B4.11			Obnova výmena historických prvkov			
ANO	B4.12			Obnova výmena historických prvkov			
ANO	B4.13			Obnova výmena historických prvkov			
ANO	B4.14			Obnova výmena historických prvkov			
B5 energetický manažment	Systém energetického manažmentu budovy			ANO	B5.1	Obnova výmena historických prvkov	
		ANO	B5.2	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.3	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.4	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.5	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.6	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.7	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.8	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.9	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.10	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.11	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.12	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.13	Obnova výmena historických prvkov			
		ANO	B5.14	Obnova výmena historických prvkov			
		C1 budova	Zvýšenie mobility a dekarbonizácia	ANO	C1.1	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	
ANO	C1.2			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.3			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.4			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.5			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.6			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.7			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.8			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.9			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.10			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.11			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.12			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.13			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
ANO	C1.14			Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
C2 okolie	Parkovacie miesta - inštalácia			ANO	C2.1	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	
		ANO	C2.2	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.3	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.4	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.5	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.6	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.7	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.8	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.9	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.10	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.11	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.12	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.13	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			
		ANO	C2.14	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlisovania tepelnoizolačných vlastností konštrukcie			

	Prípoky / inžinierskych sídi	NE	CS 5	<p>Q2.5.1 - Prípoky inžinierskych sídi: elektrická energia</p> <p>Q2.5.2 - Prípoky inžinierskych sídi: voda</p> <p>Q2.5.3 - Prípoky inžinierskych sídi: kanalizácia</p> <p>Q2.5.4 - Prípoky inžinierskych sídi: plyn</p> <p>Q2.5.5 - Prípoky inžinierskych sídi: teplo a dovoz/dávacej stanice tepla</p>
	Nastavba / prístavba + oporné plochy (hodnotenia na vydanie ÚR)	NE	CS 1	Nastavba/prístavba a a in in vydaná realizácia sporných plôch (stavbné časť - nosná a nosná zvislá a vodoprná konštrukcie, strecha, otvorové konštrukcie / vndorné technológie vrátane rozvodov /S sídi
	CS3 nadvlžvaprievod	ANO	CS 1	Čerpadlo schodiská, zadržacia, prídatky, bezpečnostná mreža na okna a dvore
	CS4 Dispozičné zmeny	ANO	CS 1	Dispozičné zmeny (buracie práce / vybudovanie nových a menších konštrukcií / otvorové konštrukcie/ zasklenie etery / nové sklady podlah / nové povrchové úpravy) a Rekonštrukcia exteriérových konštrukcií : a vndorných povrchových úprav (úprava alebo rekonštrukcia podlah / úprava podlah / úprava podlah / nové okná / matby). Sanitárne príčky
	CS5 Zariadenie výrobky	ANO	CS 1	Opelné schodiská, zadržacia, prídatky, bezpečnostná mreža na okna a dvore
	CS6 Kampaňové výrobky	ANO	CS 1	Opelné schodiská, zadržacia, prídatky, bezpečnostná mreža na okna a dvore
	CS7 Tesanie výrobky	NE	CS 1	Sanitárny, rmy a pod
	CS8 Signalizačné a zabezpečovacie systémy	ANO	CS 1	<p>Signalizačné systémy a zabezpečovacie systémy</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektrická podlaha signalizácia (vndorná + vonkajšia) - elektrická zabezpečovacia technika (vndorná + vonkajšia) vrátane kamerového systému - Hlasové signalizácia požiaru (vndorná + vonkajšia) vrátane vndorného rozhlasu - turnikety / detekčný / kontrolované pásy - bezpečnostný systém ZUS - systém kontroly vstupov (Glbcky OP- evidenty systém návštev, udeľovanie oprávnení pre vstup do zón a pohyby medzi zónami)
	CS9 Elektronické a informačné systémy	ANO	CS 1	<p>Elektronické a informačné systémy</p> <ul style="list-style-type: none"> - počítačový systém - TV na chodbách - informačné tabule - Informačný kiosk - inteligentný navigačný systém - elektronický objednávaci systém pre individuálne štúdiá s údržby spiev - elektronický objednávaci systém pre individuálne štúdiá s údržby spiev
	CS10 Vndorné vybavenie	NE	CS 1	Vndorné vybavenie (nabýtok, posuvné regále pre archivy)

Ingaroch, Patrik Panda, konateľ spoločnosti CLARY s.r.o.



ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV

pre zhotovenie projektovej dokumentácie, výkon inžinierskej činnosti, výkon odborného autorského dohľadu a vykonanie
prieskumov pre modernizáciu budovy Okresného súdu Spišská Nová Ves

ZOZNAM KLÍČOVÝCH EXPERTOV

pre zhotovenie projektovej dokumentácie, výkon inžinierskej činnosti, výkon odborného autorského dohľadu a vykonanie prieskumov pre modernizáciu budovy Okresného súdu Spišská Nová Ves

P.č.	Názov pozície kľúčového experta	Meno, priezvisko, titul, číslo autorizačného osvedčenia	Kontakt (email, telefón, adresa)
1.	Autorizovaný architekt alebo autorizovaný stavebný inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb pozemné stavby s osvedčením A1 (1) – budovy alebo I1 (4-1) - budovy	Ing.arch. Patrik Panda 1779AA	patrikpanda@gmail.com 0918493316 Lipová 13, 076 01 Zemplínske Hradište
2.	Autorizovaný stavebný inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb s osvedčením I1 (4-3) – stavebná fyzika	Ing. Adam Flimel 6388* 1	adamflimel@gmail.com 0902111458 Popradská 1, 08001 Prešov

*– vyžaduje sa autorizácia v príslušnom odbore

Vypracoval (meno, podpis, funkcia) Ing.arch. Patrik Panda, konateľ spoločnosti ČIARY s.r.o.

Dátum

PLNOMOCENSTVO

Okresný súd Spišská Nová Ves, Stará cesta 3, 052 80 Spišská Nová Ves, IČO: 00165948,
zast.: JUDr. Radoslav Rusnák, predseda súdu

týmto splnomocňuje

Obchodné meno, sídlo, IČO: ČIARY s.r.o., Cukrovarská 26, 075 01 Trebišov, IČO: 36 869 490

aby v celom rozsahu konal za splnomocniteľa Okresný súd Spišská Nová Ves pri úkonoch realizovaných na základe zmluvy uzatvorenej medzi Okresným súdom Spišská Nová Ves a ČIARY s.r.o., Trebišov dňa 21.11.2023, ktorá nadobudla účinnosť dňa 22.11.2023, zverejnenej v Centrálnom registri zmlúv pod č. 1SprO/792/2023, ID zmluvy: 8603607 (ďalej len ako „Zmluva“), ktorej predmetom je vypracovanie a dodanie diela, resp. vykonanie diela v nasledovnom rozsahu

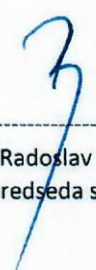
- projektová dokumentácia pre modernizáciu budovy Okresného súdu Spišská Nová Ves vrátane stavebných prieskumov,
- inžinierska činnosť na zabezpečenie právoplatného stavebného povolenia a kolaudačného rozhodnutia, prípadne iných príslušných povolení pre realizáciu modernizácie budovy Okresného súdu Spišská Nová Ves podľa projektovej dokumentácie, v ktorom je zahrnuté aj zabezpečenie vyjadrení dotknutých orgánov a organizácií,
- odborný autorský dohľad,

v rámci zákazky s názvom: **„Zhotovenie projektovej dokumentácie, výkon inžinierskej činnosti, výkon odborného autorského dohľadu a vykonanie prieskumov pre modernizáciu budovy Okresného súdu Spišská Nová Ves“.**

Toto plnomocenstvo sa vzťahuje na všetky úkony, ktoré uskutočňuje ČIARY s.r.o., Trebišov v mene Okresného súdu Spišská Nová Ves za účelom vypracovania a dodania diela, resp. vykonania diela vo vyššie uvedenom rozsahu na základe Zmluvy.

Splnomocnenec je oprávnený v mene splnomocniteľa plniť všetky administratívne a organizačné činnosti vo vzťahu k orgánom štátnej správy, územnej samosprávy a k organizáciám v procese stavebného a kolaudačného konania a vo všetkých súvisiacich administratívnych úkonoch pri realizácii diela, najmä prerokovávať navrhované technické riešenia s dotknutými orgánmi, podávať žiadosti o vydanie stavebného povolenia a kolaudačného rozhodnutia, zastupovať splnomocniteľa v konaní o vydanie stavebného povolenia a kolaudačného rozhodnutia vrátane preberania doručovaných písomností v týchto konaniach, žiadať o vyjadrenia, stanoviská, súhlasy a rozhodnutia, súvisiace s vydaním rozhodnutí a povolení, dotknuté orgány a organizácie, zastupovať splnomocniteľa v stavebnom alebo inom administratívnom konaní, ktorého predmetom bude administratívne povolenie vykonania modernizácie budovy súdu v zmysle vyššie uvedeného po zrušení právoplatného stavebného povolenia, alebo zmene stavby pred jej dokončením a pod.

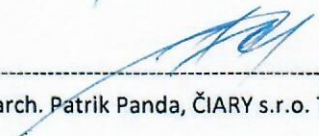
V Spišskej Novej Vsi dňa 22.11.2023



JUDr. Radoslav Rusnák
predseda súdu

Plnomocenstvo prijímam

V Spišskej Novej Vsi, dňa 22.11.2023



Ing. arch. Patrik Panda, ČIARY s.r.o. Trebišov

POISTNÝ CERTIFIKÁT**POISTENIE ZODPOVEDNOSTI A MAJETKU PRI VÝKONE PROFESIE ARCHITEKTA**

Poistný certifikát je vystavený pre informatívne účely a nepozmeňuje ani nerozširuje rozsah poistného krytia poskytnutého nižšie uvedenou poistnou zmlouvou.
POISTNÝ CERTIFIKÁT A POISTNÉ KRYTIE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ NIŽŠIE NADOBÚDA PLATNOŠŤ ÚHRADOU PREDPÍSANÉHO POISTNÉHO.

POISŤOVATEĽ: PREMIUM Insurance Company Limited Level 3, CF Business Centre, Triq Gort, STJ 3061, St Julian's, Malta konajúca na území SR prostredníctvom PREMIUM Poistovňa, pobočka poisťovne z iného členského štátu Námestie Mateja Korvína 1, 811 07 Bratislava – mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika IČO: 50 659 669	POISTNÍK / POISTENÝ: ČIARY s.r.o. Cukrovarská 26 075 01 Trebišov Slovenská republika IČO: 36 869 490
---	--

Poistené riziko	Profesijná zodpovednosť za škodu: 250 000,00 EUR Všeobecná zodpovednosť za škodu: 20 000,00 EUR Environmentálne škody: 2 000,00 EUR Poistenie kybernetických rizík: 5 000,00 EUR
Číslo poistnej zmluvy	1110021605/
Aktuálne poistné obdobie	07.07.2023 – 28.02.2024
Začiatok poistenia	07.07.2023
Územná platnosť	Slovenská republika, Česká republika, Maďarsko, Poľsko, Rakúsko

Poisťovateľ potvrdzuje, že vyššie uvedený poistený má dojednané poistné krytie vo vyššie uvedenom rozsahu, pričom nezávisle od akýchkoľvek požiadaviek alebo podmienok akejkoľvek zmluvy, dohody alebo kontraktu pre účely ktorého je tento poistný certifikát vystavený, rozsah poistného krytia poskytovaného danou poistnou zmlouvou je predmetom všeobecných poistných podmienok a zmluvných osobitných dojednaní poistnej zmluvy.

V Bratislave, dňa 18.07.2023

KONTAKT RENOMIA, s.r.o.: T: +421 220 921 500



PREMIUM Poistovňa,
pobočka poisťovne z iného členského štátu