



**DODATOK č. 1**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
**č. 78/2020-2060-2230-AXA9**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Dodatok**“) medzi:

**Poskytovateľom**

názov: Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky  
sídlo: Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava  
IČO: 30 416 094  
(ďalej ako „**Riadiaci orgán**“ alebo „**RO**“)

v zastúpení

názov: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky  
sídlo: Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava  
IČO: 00 686 832  
konajúci: Ing. Boris Škoda, generálny riaditeľ sekcie podporných programov,  
v zmysle Podpisového poriadku Ministerstva hospodárstva SR

(ďalej ako „**Sprostredkovateľský orgán**“ alebo „**SO**“)

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu pre operačný program Integrovaná infraštruktúra sprostredkovateľským orgánom č. 314/2019-2060-2250 zo dňa 18. decembra 2019 v platnom znení

(ďalej ako „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov: SADLON TECHNOLOGIES s.r.o.  
sídlo: Nám. Dr. A. Schweitzera 171, 916 01 Stará Turá  
IČO: 36345491  
konajúci: Ing. Ján Sadloň, konateľ

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivo „**Zmluvná strana**“)

## **PREAMBULA**

- (A) Poskytovateľ a Prijímateľ uzatvorili dňa 06.05.2022 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 78/2020-2060-2230-AXA9 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bolo spolufinancovanie Prijímateľom realizovaného projektu s názvom: Inovácia výrobného procesu SADLON TECHNOLOGIES s.r.o., kód ITMS2014+ projektu: 313012AXA9 (ďalej len „Projekt“).
- (B) Zmluvné strany sa v zmysle článku 6 „ZMENA ZMLUVY“ zmluvy dohodli na nasledovných zmenách Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú predmetom tohto Dodatku v článku I. Zmluvné strany sa dohodli aj na ďalších súvisiacich úpravách svojho vzťahu uvedených v článku II. a III. tohto Dodatku.

### **ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

- 1. Príloha č. 2 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.
- 2. Príloha č. 3 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.

### **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

- 1. Zmluvné strany sa dohodli, že ustanovenie článku 7 odsek 7.8 druhá veta zmluvy sa neaplikuje vo vzťahu k tomuto Dodatku, ak je uzatvorený elektronicky (s kvalifikovaným elektronickým podpisom Zmluvných strán). Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšom znení.
- 2. Na pojmy, skratky a definície použité v tomto Dodatku sa vzťahujú ustanovenia a výkladové pravidlá uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP, pokiaľ z článku I. tohto Dodatku nevyplýva inak.
- 3. Právne účinky zmien uvedených v článku I. tohto Dodatku sa riadia čl. 6 ods. 6.18 zmluvy. Ustanovenie článku 6 ods. 6.15 zmluvy tým nie je dotknuté.

### **ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 1. Tento Dodatok je uzatvorený dňom neskoršieho podpisu oboch Zmluvných strán a účinnosť nadobúda v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, je rozhodujúce zverejnenie tohto Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie tohto Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume jeho zverejnenia informuje Prijímateľa.
- 2. Zmluvné strany sa zaväzujú podpísaný Dodatok poslať druhej Zmluvnej strane v súlade s článkom 4 zmluvy. V prípade listinného vyhotovenia je tento Dodatok vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po jeho uzavretí dostane Prijímateľ 1 listinný rovnopis a 2 listinné

rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom. V prípade ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom, dátumy podpisov Zmluvných strán sú uvedené pri ich elektronických podpisoch.

3. Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich Zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpisali tento Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy:

- Príloha č. 1 Predmet Podpory NFP
- Príloha č. 2 Podrobný rozpočet projektu

Za Poskytovateľa, v Bratislave, dňa:

Podpis: .....  
Ing. Boris Škoda, generálny riaditeľ sekcie

Za Prijímateľa, v Starej Turej, dňa:

Podpis: .....  
Ing. Ján Sadloň, konateľ

# PREDMET PODPORY NFP

## Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

## 1. Všeobecné informácie o projekte

<b>Názov projektu:</b>	Inovácia výrobného procesu SADLON TECHNOLOGIES s.r.o.
<b>Kód projektu:</b>	313012AXA9
<b>Kód ŽoNFP:</b>	NFP313010AXA9
<b>Operačný program:</b>	311000 - Operačný program Integrovaná infraštruktúra
<b>Spolufinancovaný z:</b>	Európsky fond regionálneho rozvoja
<b>Prioritná os:</b>	313010 - Podpora výskumu, vývoja a inovácií (ex PO1 OPVal)
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách
<b>Kategória regiónov:</b>	LDR - menej rozvinuté regióny

### Kategorizácia za Konkrétne ciele

<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách
Oblasť intervencie:	064 - Výskumné a inovačné postupy v MSP (vrátane systémov poukazov, inovácií v oblasti postupov, projektov, služieb a sociálnej inovácie)
Hospodárska činnosť:	07 - Iné nešpecifikované výrobné odvetvia

## 2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK428330000002800479741	Fio banka, a.s., pobočka zahraničnej banky	26. 4. 2022	31. 12. 2023

## 3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Nové Mesto nad Váhom	Stará Turá

## 3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

## 5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	5
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	11.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	3.2023

## 5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
-----------------	----------------------------	-----------------------------	----------

### Hlavné aktivity projektu

1. 313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií

### Podporné aktivity projektu

**Podporné aktivity:** Podporné aktivity

**Popis podporných aktivít:**

**Priradenie ku konkrétnemu cieľu:** 313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

## 5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

## 6. Merateľné ukazovatele projektu

### 6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

<b>Kód:</b>	P0091	<b>Merná jednotka:</b>	FTE
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A023 - Podpora zvyšovania kvality a efektivity výrobných a technologických procesov prostredníctvom zvyšovania technologickej a inovačnej úrovne v podnikoch		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0284	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A023 - Podpora zvyšovania kvality a efektivity výrobných a technologických procesov prostredníctvom zvyšovania technologickej a inovačnej úrovne v podnikoch		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0288	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A023 - Podpora zvyšovania kvality a efektivity výrobných a technologických procesov prostredníctvom zvyšovania technologickej a inovačnej úrovne v podnikoch		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií	<b>Cieľová hodnota</b>	1

<b>Kód:</b>	P0289	<b>Merná jednotka:</b>	podniky
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A023 - Podpora zvyšovania kvality a efektivity výrobných a technologických procesov prostredníctvom zvyšovania technologickej a inovačnej úrovne v podnikoch		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0512	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	1,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A023 - Podpora zvyšovania kvality a efektivity výrobných a technologických procesov prostredníctvom zvyšovania technologickej a inovačnej úrovne v podnikoch		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií	<b>Cieľová hodnota</b>	1
<b>Kód:</b>	P0513	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A023 - Podpora zvyšovania kvality a efektivity výrobných a technologických procesov prostredníctvom zvyšovania technologickej a inovačnej úrovne v podnikoch		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií	<b>Cieľová hodnota</b>	0
<b>Kód:</b>	P0760	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet inovovaných procesov	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A023 - Podpora zvyšovania kvality a efektivity výrobných a technologických procesov prostredníctvom zvyšovania technologickej a inovačnej úrovne v podnikoch		
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií	<b>Cieľová hodnota</b>	0



<b>Kód:</b>	P0761	<b>Merná jednotka:</b>	počet
<b>Merateľný ukazovateľ:</b>	Počet organizačných inovácií	<b>Čas plnenia:</b>	K - koniec realizácie projektu
		<b>Celková cieľová hodnota:</b>	0,0000
		<b>Typ závislosti ukazovateľa:</b>	Súčet
<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A023 - Podpora zvyšovania kvality a efektivity výrobných a technologických procesov prostredníctvom zvyšovania technologickej a inovačnej úrovne v podnikoch		
		<b>Cieľová hodnota</b>	
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií		0

## 6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výroby, ktoré sú pre firmu nové	podniky	1,0000	Nie	UR	Súčet
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výroby, ktoré sú pre trh nové	podniky	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	0,0000	Áno	PraN, UR	Súčet
P0760	Počet inovovaných procesov	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet

## 7. Iné údaje na úrovni projektu

<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Merná jednotka</b>	<b>Relevancia k HP</b>
D0103	Počet novovytvorených pracovných miest	FTE	PraN, UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0152	Počet podnikov zapojených do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	podniky	N/A
D0186	Počet produktov dodávaných do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	počet	N/A
D0211	Príjmy/tržby podniku	EUR	N/A
D0246	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	UR
D0272	Príjmy/tržby z predaja produktov vplyvom projektu	EUR	N/A
D0297	Počet podporených MSP prevádzkovaných osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	počet	PraN, UR

## 8. Rozpočet projektu

### 8.1 Rozpočet prijímateľa

<b>Subjekt:</b>	SADLON TECHNOLOGIES S.R.O.	<b>Identifikátor (IČO):</b>	36345491
		<b>Výška oprávnených výdavkov:</b>	286 896,20 €

#### Priame výdavky

				<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách			286 896,20 €
<b>Typ aktivity:</b>	313010051A023 - Podpora zvyšovania kvality a efektivity výrobných a technologických procesov prostredníctvom zvyšovania technologickej a inovačnej úrovne v podnikoch			286 896,20 €
<b>Hlavné aktivity projektu:</b>	1. 313AXA900001 - Podpora inteligentných inovácií			286 896,20 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí			286 896,20 €
		<b>Merná jednotka</b>	<b>Množstvo</b>	<b>Jednotková suma</b>
<b>Podpoložka výdavku:</b>	1.1.1 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Projekt	1	286 896,20 €
				286 896,20 €

#### Nepriame výdavky

				<b>Celková výška oprávnených výdavkov</b>
<b>Konkrétny cieľ:</b>	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách			0,00 €
<b>Podporné aktivity:</b>	1. 313AXA9P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
				<b>Oprávnený výdavok</b>
<b>Skupina výdavku:</b>	nezaevidované			

### 8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

### 8.3 Zazmluvnená výška NFP

<b>Celková výška oprávnených výdavkov:</b>	286 896,20 €
<b>Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:</b>	0,00 €
<b>Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:</b>	45,0000 %
<b>Výška nenávratného finančného príspevku:</b>	129 103,29 €
<b>Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:</b>	157 792,91 €



### Podrobný rozpočet projektu

Hlavná aktivita projektu - <i>Podpora inteligentných inovácií</i>						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
<i>Univerzálna CNC brúska nástrojov</i>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	245 096,20	245 096,20	Ide o technologický celok s CNC riadenými osami pre výrobu a ostrenie fréz, vrtákov, stupňovitých vrtákov, stupňovitých nástrojov, nástrojov na opracovanie dreva, profilových nožov a profilových nástrojov. Všetky CNC osi sú poháňané identickými, digitálnymi AC servomotormi. Ide o plne automatizované zariadenie s možnosťou obrábania v jednom upínacom cykle bez potreby zmeny upnutia vstupného materiálu. Bližšia špecifikácia výdavku je súčasťou Kúpnej zmluvy zo dňa 09.05.2022 s úspešným uchádzačom Walter Maschinenbau GmbH.
<i>Meracie zariadenie</i>	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,0	41 800,00	41 800,00	Ide o technológiu určenú na automatizovanú kontrolu rozmerov nástrojov vyrobených prostredníctvom univerzálnej CNC brúske nástrojov. Mierané hodnoty sú zaznamenávané prostredníctvom senzorov a osobitného softvéru do riadiacej stanice zariadenia. Ide o moderné užívateľsky orientované zariadenie. Operátor zariadenia má možnosť prispôbiť si užívateľské rozhranie podľa požiadaviek, zvýrazniť farebne niektoré časti, definovať obľúbené najviac používané položky, prípadne ich zoskupiť do ucelených celkov. Bližšia špecifikácia výdavku je súčasťou Kúpnej zmluvy zo dňa 06.05.2022 s úspešným uchádzačom Zoller Austria GmbH.
<b>Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>286 896,20</b>	