

DODATOK Č. 02 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 168/02I02-29-V01/2025 zo dňa 20.05.2025

uzavretej podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov a podľa § 14 zákona č. 368/2021 Z. z. o mechanizme na podporu obnovy a odolnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Dodatok**“)

medzi

Názov:	Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky
Sídlo:	810 05 Bratislava 15, Námestie slobody 6
Právna forma:	Rozpočtová organizácia
IČO:	30416094
DIČ:	2020799209
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
IBAN:	SK71 8180 0000 0070 0011 7681
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	PhDr. Juraj Lovásik, MPH, generálny tajomník služobného úradu <i>Poverený k podpisu ministrom dopravy SR v Organizačnom poriadku Ministerstva dopravy SR</i>

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov:	Obec Bukovce
Sídlo:	Bukovce č. 79, 090 22 Bukovce
Právna forma:	Obec
IČO:	00330353
DIČ:	2020784249
IČ DPH:	
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a. s.
IBAN:	SK92 5600 0000 0036 2865 6009
Štatutárny orgán/konajúca osoba:	Jaroslav Palička, starosta obce

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(**Vykonávateľ** a **Prijímateľ** sa pre účely tohto **Dodatku** označujú ďalej spoločne aj ako „**zmluvné strany**“ a každý z nich jednotlivo len ako „**zmluvná strana**“ v príslušnom gramatickom tvare.)

Článok 1. PREDMET DODATKU

Zmluvné strany sa dohodli na zmene a doplnení zmluvy č. 168/02I02-29-V01/2025 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 20.05.2025 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 25.02.2026 (ďalej len „**Zmluva**“) podľa článku 6 ods. 6.3. Zmluvy nasledovne:

1.1. V článku 3. Zmluvy „**VÝDAVKY PROJEKTU A FINANCOVANIE PROJEKTU**“ sa text v bode 3.1. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„3.1. **Celkové výdavky na Realizáciu Projektu** predstavujú sumu 1 453 621,40 EUR bez DPH (*slovom: jeden milión štyristopäťdesiattritisíc šesťstodvadsaťjeden eur a štyridsať centov*) t.j. sumu 1 787 356,12 EUR s DPH (*slovom: jeden milión sedemstoosemdesiatšesťdesiatšesť tisícpäťdesiatšesť eur a dvanásť centov*), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 1 418 967,64 EUR

bez DPH (slovom: jeden milión štyristoosemnaásťtisíc deväťstošesťdesiatšesťdesiatštyri centov) t.j. sumu 1 744 645,00 EUR s DPH (slovom: jeden milión sedemstoštyridsaťštyritisíc šesťstoštyridsaťpäť eur a nula centov).“.

- 1.2. V článku 3. Zmluvy „**VÝDAVKY PROJEKTU A FINANCOVANIE PROJEKTU**“ sa text v bode 3.6. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
 - „3.6. **Obdobie oprávnenosti výdavkov** začína plynúť dňom 01.02.2020 a končí najneskôr do 24 mesiacov od účinnosti zmluvy, ktorá bude výsledkom verejného obstarávania, najneskôr do 31.05.2026 (ďalej len „**Obdobie oprávnenosti výdavkov**“). **Ukončenie realizácie Projektu** musí byť realizované najneskôr do 31.05.2026.“.
- 1.3. V **Prílohe č. 1 - VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY (VZP) Zmluvy**, v článku 9. „**REALIZÁCIA PROJEKTU**“ sa text v bodoch 2., 3. písm. a) a 11. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:
 - „2. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu Projektu, ak jeho realizácii bráni OVZ, a to po dobu trvania OVZ. Pozastavenie realizácie Projektu sa môže týkať celého Projektu alebo len jeho časti. Čas trvania OVZ sa nezapočítava do Obdobia realizácie Projektu, pričom však Realizácia Projektu musí byť ukončená najneskôr do 31.05.2026. Vykonávateľ na základe oznámenia Prijímateľa o pominutí OVZ zabezpečí úpravu časového harmonogramu Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Opis Projektu, pričom v tomto prípade nie je Prijímateľ povinný požiadať Vykonávateľa osobitne o zmenu podľa článku 10 VZP.“.
 3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu Projektu aj v prípade, ak:
 - a) sa Vykonávateľ dostane do omeškania s vykonaním úkonu alebo postupu, ktorý realizuje podľa tejto Zmluvy alebo na jej základe, sám alebo ho realizuje iný, na to oprávnený subjekt o viac ako 30 kalendárnych dní, a to po dobu omeškania Vykonávateľa; v prípade, ak táto Zmluva, Právny rámec alebo Záväzná dokumentácia nestanovujú lehotu na vykonanie úkonu alebo postupu, Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu Projektu po márnom uplynutí 30 kalendárnych dní, odkedy mal Vykonávateľ povinnosť začať konať. Uvedené neplatí, ak bolo omeškanie Vykonávateľa zavinené Prijímateľom. V prípade, že Vykonávateľ vykoná predmetný úkon alebo postup, dňom, kedy sa dozvedel o vykonaní tohto úkonu alebo postupu je Prijímateľ povinný pokračovať v Realizácii Projektu. Obdobie realizácie Projektu sa predĺži o čas omeškania Vykonávateľa, pričom však Realizácia Projektu musí byť ukončená najneskôr do 31.05.2026.“.
 11. V prípade obnovenia poskytovania Prostriedkov mechanizmu sa Obdobie realizácie Projektu automaticky nepredlžuje o dobu, počas ktorej Vykonávateľ pozastavil poskytovanie Prostriedkov mechanizmu a Prijímateľovi nevzniká z tohto dôvodu žiadne právo. Vykonávateľ je oprávnený odlišne od predchádzajúcej vety určiť, že Obdobie realizácie Projektu sa predlžuje o dobu, počas ktorej Vykonávateľ pozastavil poskytovanie Prostriedkov mechanizmu, pričom Obdobie realizácie Projektu nesmie presiahnuť termín 31.05.2026.“.
- 1.4. **Zmluvné strany** sa dohodli, že **Príloha č. 2 - Opis projektu Zmluvy** sa nahrádza novým znením, ktorá tvorí prílohu tohto **Dodatku** s označením **Príloha č. 2 - Opis projektu**.

Článok 2. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 2.1. Tento **Dodatok** nadobúda platnosť dňom jeho podpísania **zmluvnými stranami** a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v nadväznosti na § 5a ods. 1 a 7 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií).
- 2.2. Tento **Dodatok** tvorí neoddeliteľnú súčasť **Zmluvy**.
- 2.3. Ostatné ustanovenia **Zmluvy** zostávajú nezmenené.
- 2.4. Pojmy používané v tomto **Dodatku** majú rovnaký význam, aký majú tieto pojmy uvedené vo **VZP k Zmluve**.
- 2.5. **Zmluvné strany** vyhlasujú, že sú si vedomé všetkých následkov vyplývajúcich z tohto **Dodatku**, ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená a že im nie sú známe okolnosti, ktoré by im bránili platne uzavrieť tento **Dodatok**. V prípade, že taká okolnosť existuje zodpovedajú za škodu, ktorá vznikne druhej **zmluvnej strane** na základe tohto vyhlásenia.

- 2.6. **Zmluvné strany** vyhlasujú, že ich vôľa vyjadrená v tomto **Dodatku** je slobodná a vážna, text **Dodatku** si riadne prečítali a jeho obsahu porozumeli, **Dodatok** neuzatvárajú v tiesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok a ich zmluvná voľnosť nie je inak obmedzená. Svoju vôľu byť viazané týmto **Dodatkom zmluvné strany** vyjadrujú svojimi podpismi na tomto **Dodatku**.
- 2.7. Tento **Dodatok** je podpisovaný výhradne elektronicky, kvalifikovaným elektronickým podpisom spĺňajúcim podmienky zákona č. 272/2016 Z. z. o dôveryhodných službách pre elektronické transakcie na vnútornom trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o dôveryhodných službách“). Pri uzavretí **Dodatku** elektronicky sú dátumy podpisov **zmluvných strán** uvedené pri kvalifikovaných elektronických podpisoch/pečatiach **zmluvných strán**, ak nie je použitá kvalifikovaná elektronická časová pečiatka podľa zákona o dôveryhodných službách.
- 2.8. Neoddeliteľnou súčasťou **Dodatku** je **Príloha Dodatku** s označením „**Príloha č. 2 - Opis Projektu**“.

.....
Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky
v zastúpení
PhDr. Juraj Lovásik, MPH
generálny tajomník služobného úradu

.....
Obec Bukovce
v zastúpení
Jaroslav Palička
starosta obce

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 168/02I02-29-V01/2025**

OPIS PROJEKTU

Projekt je zameraný na zlepšenie energetickej hospodárnosti historickej budovy zapísanej do katastra nehnuteľnosti pred 01.01.1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom, ktorou sa dosiahne hĺbková obnovy budovy. Cieľom obnovy budovy je realizovanými opatreniami dosiahnuť úsporu globálneho ukazovateľa primárnej energie¹⁾ minimálne na úrovni 30 %. Splnenie požiadavky úspory primárnej energie bude preukázané porovnaním hodnoty existujúceho stavu Projektovým energetickým hodnotením existujúceho stavu budovy²⁾ s dosiahnutými navrhovanými ukazovateľmi nového stavu budovy po realizácii opatrení preukázanými Energetickým certifikátom³⁾.

V prípade, ak je žiadosť o poskytnutie prostriedkov mechanizmu podaná pred dokončením realizácie jednej z oblastí podpory, ukazovatele nového stavu budovy sa preukazujú Projektovým energetickým hodnotením nového stavu budovy⁴⁾.

V súvislosti s obnovou budovy sú realizované aktivity Projektu v oblasti súvisiacich

- so stavebno-technickou obnovou budov,
- s obnovou technických systémov.

Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov bude realizovaná v súlade so zákonom č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Všeobecné identifikačné údaje o Projekte				
Názov stavby:	Obnova budovy ZŠ a MŠ v obci Bukovce, SO 01 – Základná škola			
Typ budovy:	Historická budova, ktorá je zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 80	číslo LV 1	číslo parcely 210/1	názov KÚ Bukovce
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 1		číslo parcely 210/1, 210/5	názov KÚ Bukovce
Adresa budovy:	Bukovce č. 80, 090 22			
Stavebné povolenie:	Číslo 2023/136	Dátum právoplatnosti/oznámenia 07. 06. 2023	Vydal Obec Chotča	
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	06/2025			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	05/2026			
Celkové výdavky (bez rezervy):	1 787 356,12 eur s DPH			

1) § 2 ods. 1 vyhlášky MDV SR č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

2) Príloha č. 7 Žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu.

3) § 7 zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

4) Príloha č. 8 Žiadosti o poskytnutie prostriedkov mechanizmu.

Ciel' Projektu	
Predpokladaná úspora energie v %	92,24
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a))	31,15
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	1 004,44

Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu
<p>Energetické aktivity:</p> <p>ZATEPLENIE</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím Zateplenie obvodových stien budovy tepelnou izoláciou z minerálnej vlny, zateplenie stropnej konštrukcie do exteriéru a stropu nad exteriérom. Povrchová úprava z exteriéru silikónovo-živičná vrchná omietka na sklotextilnú mriežku. Klampiarske práce ako sú zvodové rúry a žľaby. Zateplenie sokla s izoláciou proti zemnej vlhkosti, odstránenie pôvodného okapového chodníka z betónu a nový odkvapový chodník tvorený kamenivom, geotextíliou a dlažbou ohraničený obrubníkom po okrajoch. Montáž bleskozvodu a revízia.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa Zateplenie strešnými sendvičovými panelmi s polyuretánovým jadrom. Klampiarske práce ako je oplechovanie atík, lemovania, hrebenáče a žľaby. Tesárske práce s nátermi.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií v rámci energetických aktivít pozostáva z osadenia nových plastových okien (trojsklo) a dverí s plastovými hydroizolačnými páskami vrátane vnútorných a vonkajších parapetov s oplechovaním, maliarskymi prácami a vyspravením omietok okolo otvorov.</p> <p>Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom Odstránenie pôvodnej skladby podlahy, nová skladba podlahy s nášľapnou vrstvou z cementového poteru, keramickej dlažby a zateplením z fenolovej peny. Vytvorenie hydroizolačnej vrstvy.</p> <p>VLHKOSŤ</p> <p>Sanácia vlhkosti stien Dodatočná izolácia muriva tlakovou injektážou.</p> <p>ADAPTAČNÉ OPATRENIA</p> <p>Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov Montáž exteriérových žalúzií. Úpravy ostenia.</p> <p>VYKUROVANIE</p> <p>Výmena/inštalácia zdroja tepla Ako zdroj tepla sa navrhuje kombinácia tepelného čerpadla a plynového kondenzačného kotla vrátane expanzných nádob, armatúr a potrebnej elektroinštalácie. Ohrev teplej vody je lokálny v zásobníkoch na princípe tepelného čerpadla. Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla bude osadené v exteriéri. Ohrev teplej vody bude lokálny, v zásobníkoch, ktoré fungujú na princípe tepelného čerpadla. Rozvody teplej vody budú izolované PE trubicami. Všetky zariadenia budú mať revíziu a budú riadne spustené do prevádzky.</p> <p>Výmena/inštalácia vykurovacieho systému Radiátorové vykurovanie bude realizované doskovými radiátormi. Na spiatocke s termostatickými ventilmi. Všetky telesá budú mať termostatický ventil a termostatickú hlavicu. Telesá budú vybavené odvzdušňovacou zátkou.</p> <p>TEPLÁ VODA</p> <p>Výmena batérií za pákové batérie vrátane inštalácie perlátorov Výmena umývadlových pákových úsporných batérií.</p>

OSVETLENIE

Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu

Modernizácia systému umelého osvetlenia je riešená výmenou svetelných zdrojov za nové svietidlá využívajúcich LED technológiu vrátane núdzových osvetlení.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Inštalácia fotovoltických systémov za účelom výroby elektrickej energie pre vlastnú spotrebu budovy a batériových systémov, ktoré zabezpečia ukladanie energie v prípade prebytku výroby z fotovoltických systémov a spotreby energie.

Fotovoltický systém inštalovaný na šikmej streche budovy uložený na hliníkovej konštrukcii.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOVE

Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie

Na časť vonkajšej fasády je použitá fasádna omietka na výstužnú sieťku.

Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy

Vnútorne povrchové úpravy podláh, stien a stropov vápennocementovou omietkou s čiastočným keramickým obkladom stien. Maľby stien a stropov. Nátery oceľových konštrukcií. Demontáž a montáž nových zdravotníckych zariadení predmetov. Montáž SDK podhládov na dvojúrovňovej oceľovej konštrukcii.

Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Elektroinštalácia, montáž rozvádzačov, spínačov a prepínačov, zásuviek. Nové káblové vedenie. Rozvody studenej vody. Montáž guľových ventilov, spätných klapiek a čistiacich tvaroviek, hydrantového systému. Oprava plynovodného potrubia a vnútornej kanalizácie.

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA PRÍLAHLOM POZEMKU

Prípojky inžinierskych sietí priamo nesúvisiace so zlepšením energetickej hospodárnosti budovy

Realizácia kanalizačnej a vodovodnej prípojky. Revízia.

Detailné technické riešenie realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu vrátane množstva a konkrétnych materiálov sú stanovené v projektovej dokumentácii a rozpočte Projektu.

Harmonogram realizácie Projektu			
Realizácia aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu		Celková dĺžka realizácie Projektu (v mesiacoch): 12	
Oblasť podpory	Názov aktivity	Začiatok realizácie aktivity	Koniec realizácie aktivity
		mesiac/rok	mesiac/rok
A – energetické aktivity	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím	06/2025	03/2026
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcii v styku s terénom		
	Vlhkosť - Sanácia vlhkosti stien		
	Adaptačné opatrenia - Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie,		

	inštalácia systémov aktívneho tienenia budov		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia zdroja tepla		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	Príprava teplej vody - Výmena batérií za pákové batérie vrátane inštalácie perlátorov		
	Osvetlenie - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu		
	Obnoviteľné zdroje energie - Inštalácia fotovoltaických systémov za účelom výroby elektrickej energie pre vlastnú spotrebu budovy a batériových systémov, ktoré zabezpečia ukladanie energie v prípade prebytku výroby z fotovoltaických systémov a spotreby energie		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	06/2025	03/2026
	Aktivity realizované na/v budove - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy		
	Aktivity realizované na/v budove - Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody		

Rozpočet realizácie Projektu					
	Ekonomická klasifikácia	Suma s DPH (v eur)	Z toho zdroj (v eur)		
			POO	POO - DPH	ŠR/iné
Celkové výdavky realizácie Projektu:	700	1 787 356,12	1 359 568,76	312 044,30	94 052,64 eur bez DPH 21 690,42 eur DPH
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	1 744 645,00	1 359 568,76	312 044,30	59 398,88 eur bez DPH 13 633,06 eur DPH
- energetické aktivity	700	1 285 900,49	1 001 684,46	230 387,43	43 763,09 eur bez DPH 10 065,51 eur DPH
- iné aktivity	700	407 720,51	317 604,12	73 048,95	13 875,97 eur bez DPH 3 191,47 eur DPH
- projektová dokumentácia	700	51 024,00	40 280,18	8 607,92	1 759,82 eur bez DPH 376,08 eur DPH
- rezerva	-	-	-	-	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	42 711,12			34 653,76 eur bez DPH 8 057,36 eur DPH

Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblasti podpory				
		A energetické aktivity	B iné aktivity <small>(40 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)</small>	C projektová dokumentácia <small>(max. 12 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)</small>	D Rezerva <small>(max. 2,5 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)</small>	Celkom
I.	Prostriedky mechanizmu bez DPH	1 001 684,46 eur	317 604,12 eur	40 280,18 eur	-	1 359 568,76 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	1 232 071,89 eur	390 653,07 eur	48 888,10 eur	-	1 671 613,06 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	95,81 %	95,81 %	95,81 %	-	95,81 %
IV.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie bez DPH	43 763,09 eur	13 875,97 eur	1 759,82 eur	-	59 398,88 eur
V.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie s DPH	53 828,60 eur	17 067,44 eur	2 135,90 eur	-	73 031,94 eur
VI.	% Výdavkov v riadku V. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH	4,19 %	4,19 %	4,19 %	-	4,19 %
Spolu <small>(riadok II. + riadok V.)</small>		1 285 900,49 eur	407 720,51 eur	51 024,00 eur	-	1 744 645,00 eur

Financovanie Projektu:	
Systém financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Prima banka Slovensko, a. s.	IBAN: SK92 5600 0000 0036 2865 6009
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	1 671 613,06 eur s DPH
- energetické aktivity	1 232 071,89 eur s DPH
- iné aktivity	390 653,07 eur s DPH
- projektová dokumentácia	48 888,10 eur s DPH
- rezerva	-
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-