

DODATOK Č. 01 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ PROSTRIEDKOV MECHANIZMU NA PODPORU OBNOVY A ODOLNOSTI Č. 082/02I02-29-V01/2024 zo dňa 18.06.2024

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
Poverený k podpisu ministrom dopravy SR v Organizačnom poriadku Ministerstva dopravy SR

(ďalej ako „**Vykonávateľ**“)

a

Názov: Mesto Michalovce
Sídlo: Námestie osloboditeľov 1015/30, 071 01 Michalovce
Právna forma: Mesto
IČO: 00325490
DIČ: 2020739039
IČ DPH: SK2020739039
Bankové spojenie: Československá obchodná banka, a.s.
IBAN: SK84 7500 0000 0040 3420 9716
Štatutárny orgán/konajúca osoba: Mgr. Miroslav Dufinec, primátor mesta

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

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

Článok 1. PREDMET DODATKU

Zmluvné strany sa dohodli na zmene a doplnení zmluvy č. 082/02I02-29-V01/2024 o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti zo dňa 18.06.2024 (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 bodoch 3.1. a 3.2. ruší a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:

„3.1. **Celkové výdavky na Realizáciu Projektu** predstavujú sumu 2 742 781,20 EUR bez DPH (slovom: *dva milióny sedemstoštyridsaťdvatisíc sedemstoosemdesiatjeden eur a dvadsať centov*) t.j. sumu

3 290 709,45 EUR s DPH (slovom: tri milióny dvestodevät'desiatisíc sedemstodevät' eur a štyridsaťpäť centov), z toho **Celkové oprávnené výdavky** predstavujú sumu 2 742 781,20 EUR bez DPH (slovom: dva milióny sedemstoštyridsaťdvatisíc sedemstoosemdesiatjeden eur a dvadsať centov) t.j. sumu 3 290 709,45 EUR s DPH (slovom: tri milióny dvestodevät'desiatisíc sedemstodevät' eur a štyridsaťpäť centov).

- 3.2. V rozsahu, spôsobom a za podmienok stanovených v tejto **Zmluve, Právnom rámci a Závaznej dokumentácii Vykonávateľ** poskytne **Prijímateľovi Prostriedky mechanizmu** maximálne do výšky 2 742 781,20 EUR bez DPH (slovom: dva milióny sedemstoštyridsaťdvatisíc sedemstoosemdesiatjeden eur a dvadsať centov) t.j. 3 290 709,45 EUR s DPH (slovom: tri milióny dvestodevät'desiatisíc sedemstodevät' eur a štyridsaťpäť centov), čo predstavuje 100 % (slovom: sto percent) z **Celkových oprávnených výdavkov**.

Štruktúra **výdavkov Projektu** podľa jednotlivých oblastí podpory s vyčíslením **Prostriedkov mechanizmu** pre jednotlivé oblasti podpory, **Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie** a podiel **Prostriedkov mechanizmu z Celkových oprávnených výdavkov** je uvedená v - **Prílohe č. 2 - Opis Projektu** tejto **Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu**“.

- 1.2. **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 6 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 vnútorom 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

Mesto Michalovce

v zastúpení

Mgr. Miroslav Dufinec

primátor mesta

**Príloha č. 2 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti
č. 082/02I02-29-V01/2024**

OPIS PROJEKTU

Projekt je zameraný na zlepšenie energetickej hospodárnosti budovy, ktorá nie je národnou kultúrnou pamiatkou, je zapísaná do katastra nehnuteľností 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,
- implementáciou zelených opatrení.

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:	Zlepšenie energetickej náročnosti budovy V. ZŠ v Michalovciach			
Typ budovy:	Historická budova, ktorá nie je národnou kultúrnou pamiatkou, je zapísaná do katastra nehnuteľností pred 01. 01. 1980 alebo preukázateľne užívaná pred týmto dátumom.			
Identifikačné údaje o budove:	súp. číslo 3125	číslo LV 5157	číslo parcely 907/25, 907/26, 907/201, 907/28, 907/29, 907/202	názov KÚ Straňany
Identifikačné údaje o pozemku:	číslo LV 5157		číslo parcely 907/25, 907/26, 907/201, 907/28, 907/29, 907/202, 907/30, 907/203	názov KÚ Straňany
Adresa budovy:	Školská ul. č.2, 071 01 Michalovce			
Stavebné povolenie:	Číslo V-2023/59032-Ka		Dátum právoplatnosti/oznámenia 26.06.2023	Vydal Obec Krásnovce
Termín začatia realizácie stavby (mesiac/rok):	Predpoklad 04/2024; najneskôr však do 30 dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy s dodávateľom, ktorá je výsledkom verejného obstarávania			
Termín ukončenia realizácie stavby (mesiac/rok):	12/2025			
Celkové výdavky (bez rezervy):	3 213 687,23 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.

Cieľ Projektu	
Predpokladaná úspora energie v %	60,49
Hodnota globálneho ukazovateľa primárnej energie po zrealizovaní navrhovaných opatrení (v kWh/(m ² .a))	67,19
Celková podlahová plocha stavby (v m ²):	6 764,60

Opis realizácie navrhovaných aktivít v jednotlivých oblastiach realizácie Projektu

Energetické aktivity:

ZATEPLENIE

Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím

Zateplenie obvodového plášt'a jednotlivých objektov je navrhnuté kontaktným zatepľovacím systémom s použitím tepelného izolantu na báze minerálnej vlny. Soklové murivo na obvodových konštrukciách bude zateplené kontaktným zatepľovacím systémom soklovej alebo vodou namáhanej časti v rovnakom prevedení. Minerálnou vlnou sa zrealizuje aj zateplenie ostení a nadpražia okien a dverí. Vonkajšia povrchová úprava bude zrealizovaná šľachtenou minerálnou omietkou a v soklovej časti – marmolit V rámci energetických aktivít je navrhovaná aj výmena bleskozvodu s uzemňovacou sústavou.

Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášt'a

Návrh realizácie dosiahnutia zlepšenia tepelnej ochrany zahŕňa zateplenie plochých striech jednotlivých pavilónov použitím tepelného izolantu na báze minerálnej vlny rozloženej v dvoch vrstvách, celoplošne podľa projektovej dokumentácie. Medzi aktivity sú zahrnuté aj klampiarske konštrukcie ako oplechovanie atík, zvodové rúry a pod.

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií v rámci energetických aktivít pozostáva z osadenia nových plastových okenných výplní s izolačným trojsklom, exteriérových vstupných plastových dverí do jednotlivých pavilónov a exteriérovej presklennej hliníkovej steny s automaticky posuvnými dvojkrídlovými dverami v rámci spojovacej chodby. Súčasťou aktivity je osadenie nových interiérových plastových parapetných dosiek, oplechovanie vonkajších parapetov. Prepojovacia chodba v strešnej časti bude dodatočne presvetlená stropnými svetlákmi.

Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom

V časti soklového muriva v styku s terénom je navrhované zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislou asfaltovou suspenziou za studena a naneseným hydroizolačného náteru, penetrácia a adhézny podklad na živicinej báze proti zemnej vlhkosti.

ADAPTAČNÉ OPATRENIA

Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov

Medzi navrhované aktivity patrí osadenie nových exteriérových hliníkových žalúzií s elektrickým pohonom na oknách obalovej konštrukcií budovy v rozsahu podľa PD.

Inštalácia vegetačných striech a stien na vonkajšom povrchu budovy

V rámci tejto aktivity bude na zatepľovací systém plochých striech jednotlivých objektov podľa PD prevedená inštalácia vrstiev extenzívnej zelenej strechy (hydroizolačná vrstva, koreňová membrána, odvodňovací systém, substrátna vrstva a vegetačná vrstva z rozchodníka).

VYKUROVANIE

Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

V rámci energetických aktivít je navrhnutá realizácia nových rozvodov teplovodného vykurovania v objekte, ktoré budú zhotovené z nerezovej oceli spájanej lisovaním. Rozvody vykurovania sú vedené ležatým rozvodom pri podlahe a pod stropom 1.NP a následne klesajú/stúpajú k jednotlivým doskovým vykurovacím telesám. V jednotlivých miestnostiach budú inštalované nové doskové vykurovacie telesá. Vykurovacie telesá budú napojené opatrené termostatickou hlavickou. Telesá v najvyššom bode budú s možnosťou odvodu vzduchu a v najnižšom bode s možnosťou vypúšťania. Vykurovacie telesá budú pripojené z jednej vetvy vykurovania.

PRÍPRAVA TEPLEJ VODY

Výmena/inštalácia zdroja teplej vody

Projekt rieši prípravu teplej vody v súvislosti so solárnymi kolektormi umiestnenými na streche objektu.

VETRANIE A CHLADENIE

Inštalácia alebo výmena systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla

V objekte pavilónu E a H je navrhovaná inštalácia rekuperácie, ktorá zabezpečí výmenu vzduchu v telocvični a jedálni. Ohrev rekuperačnej jednotky bude realizovaný tepelným čerpadlom umiestneným pri vonkajšej jednotke na streche objektu. V letných mesiacoch bude tepelné čerpadlo pracovať na reverzný chod s chladiacimi vlastnosťami.

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 núdzového osvetlenia a pohybových senzorov.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Inštalácia fototermyckých systémov (solárnych kolektorov) a batériových/zásobníkových systémov

Na streche objektov pavilónu E a H budú umiestnené solárne kolektory. Solárne kolektory budú ukotvené na betónových podstavcoch dodaných distribútorom. Prepojenie medzi kolektormi a solárnou čerpadlovou skupinou bude pomocou izolovaného nerezového vlnovca. Teplo od kolektorov sa bude akumulovať do monovalentného zásobníka. Solárny systém bude napustený nemrznúcou kvapalinou. Zo zásobníka TPV bude ohriatá voda predhrievať existujúce elektrické ohrievače vody. Rozvod medzi solárnym zásobníkom a el. ohrievačmi bude vedený pod stropom potrubím PPR. Solárny systém bude istený expanznou nádobou a zásobník TPV expanznou nádobou a poistným ventilom.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOVE

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

V rámci obnovy vonkajších povrchových úprav bude realizovaný nový odkvapový betónový chodník, inštalácia požiarnych kovových rebríkov na stenu jednotlivých objektov z profilovaného plechu pozink. s ochranným košom, polozenie vegetačnej alebo trávnikovej rohože pre zelené strechy.

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

V rámci obnovy stavebných konštrukcií objektu sú plánované interiérové úpravy súvisiace so zateplením, montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike, montáž spádových klinov plochých striech, dodávka roštu z oceľových profilov pre roznášaciu strešnú konštrukciu vrátane náteru a kotvenia do konštrukcie strechy a betónových podpier, utesnenie škár po inštalácii zariadenia rekuperácie, maľby a nátery.

Vnútorne rozvody inžinierskych sietí okrem vykurovania a teplej vody

Medzi aktivity patrí aj inštalácia nových zásuvkových rozvodov a káblového vedenia. Nové rozvody v objektoch sa budú riešiť káblami uloženými pod omietkou. Istenie zásuvkových rozvodov bude ističmi a chránené prúdovými chráničmi v rozvádzačoch jednotlivých poschodí.

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA PRILAHLOM POZEMKU

Aktivity pre využitie šedej a dažďovej vody

Projekt rieši využívanie zrážkovej vody zo striech, ktorá bude strešnými žľabmi a zvodmi zvedená na terén. V rámci aktivít bude táto usmernená k záchytným vsakovacím plochám v priestoroch medzi pavilónmi, k tzv. dažďovým záhradám. Vytvorený bude kamenný swejl privádzajúci odtekajúcu vodu do dažďových záhrad. Vytvorené vsakovacie plochy umožnia zber vody na povrchu.

Výsadba stromov a krov

V rámci aktivity bude realizovaná výsadba drevín a krov podľa PD.

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): 17	
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	predpoklad 04/2024	08/2025
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií		
	Zateplenie - Zlepšenie tepelnej ochrany konštrukcií v styku s terénom		
	Adaptačné opatrenia - Inštalácia tieniacej techniky alebo iných tieniacich prvkov za účelom zníženia spotreby energie, inštalácia systémov aktívneho tienenia budov		
	Adaptačné opatrenia - Inštalácia vegetačných striech a stien na vonkajšom povrchu budovy		
	Vykurovanie - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému		
	Príprava teplej vody - Výmena/inštalácia zdroja teplej vody		
	Vetrание a chladenie - Inštalácia alebo výmena systémov núteného vetrania so spätným získavaním tepla		
	Osvetlenie - Modernizácia systému umelého osvetlenia založená na inštalácii nových svietidiel využívajúcich LED technológiu		
	Obnoviteľné zdroje energie - Inštalácia fototermických systémov (solárnych kolektorov) a batériových/zásobníkových systémov		
B – iné aktivity	Aktivity realizované na/v budove - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií – bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastností konštrukcie	predpoklad 04/2024	08/2025
	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		
	Aktivity realizované na príhľom pozemku - Aktivity pre využitie šedej a dažďovej vody		
	Aktivity realizované na príhľom pozemku - Výsadba stromov a krov		

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	3 290 709,45	2 742 781,20	547 928,25	-
Celkové oprávnené výdavky Projektu, z toho	700	3 290 709,45	2 742 781,20	547 928,25	-
- energetické aktivity	700	2 718 789,70	2 265 658,08	453 131,62	-
- iné aktivity	700	362 098,73	301 748,94	60 349,79	-
- projektová dokumentácia	700	132 798,80	111 189,00	21 609,80	-
- rezerva	-	77 022,22	64 185,18	12 837,04	-
Neoprávnené výdavky Projektu:	-	-			-

Výdavky na Realizáciu Projektu		Výdavky na Realizáciu Projektu podľa oblasti podpory				Celkom
		A energetické aktivity	B iné aktivity (40 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)	C projektová dokumentácia (max. 12 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)	D Rezerva (max. 2,5 % zo súčtu Prostriedkov mechanizmu A + B)	
I.	Prostriedky mechanizmu bez DPH	2 265 658,08 eur	301 748,94 eur	111 189,00 eur	64 185,18 eur	2 742 781,20 eur
II.	Prostriedky mechanizmu s DPH	2 718 789,70 eur	362 098,73 eur	132 798,80 eur	77 022,22 eur	3 290 709,45 eur
III.	% Prostriedkov mechanizmu (v riadku II. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH)	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
IV.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie bez DPH	-	-	-	-	-
V.	Výdavky Prijímateľa na spolufinancovanie s DPH	-	-	-	-	-
VI.	% Výdavkov v riadku V. z Celkových oprávnených výdavkov s DPH	-	-	-	-	-
Spolu (riadok II. + riadok V.)		2 718 789,70 eur	362 098,73 eur	132 798,80 eur	77 022,22 eur	3 290 709,45 eur

Financovanie Projektu:	
System financovania:	predfinancovanie, zálohové platby, refundácia, kombinácia systémov
Bankové spojenie	
Obchodné meno banky: Československá obchodná banka, a.s.	IBAN: SK84 7500 0000 0040 3420 9716
Celková maximálna výška prostriedkov mechanizmu, z toho oblasť:	3 290 709,45 eur s DPH
- energetické aktivity	2 718 789,70 eur s DPH
- iné aktivity	362 098,73 eur s DPH
- projektová dokumentácia	132 798,80 eur s DPH
- rezerva	77 022,22 eur s DPH
Minimálna výška záverečnej Žiadosti o platbu (v eur)	-