



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/CCP3

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 zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov 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 „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
 IČO: 42 181 810
 DIČ: 2023106679

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
 IČO: 00 002 801
 konajúci: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Mesto Považská Bystrica**
 sídlo: Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
 IČO: 00 317 667
 DIČ: 2020684732
 konajúci: **doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.**, primátor
JUDr. Michal Hamar, splnomocnenec
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivito „Zmluvná strana“)

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 24.11.2022, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/CCP3** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 489 433,90 EUR (slovom: štyristoosemdesiatdeväťtisícštyristotridsaťtri eur 90/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 464 962,20 EUR (slovom: štyristošesťdesiatštyritisícdeväťstošesťdesiatdva eur 20/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1 písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 24 471,70 EUR (slovom: dvadsaťštyritisícštyristosedemdesiatjeden eur 70/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
 - (ii) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.“

1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.3 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet Projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a 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.

3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.

- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Stanislav Jurikovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.**, primátor

Podpis: **JUDr. Michal Hamar**, splnomocnenec
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 3 Rozpočet Projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budov v oblasti predškolskej výchovy – MŠ ROZKVET
Kód projektu:	310041CCP3
Kód ŽoNFP:	NFP310040CCP3
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK625600000002800160052	Prima banka Slovensko, a.s.	6. 9. 2022	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK625600000002800160052	Prima banka Slovensko, a.s.	6. 9. 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	Považská Bystrica	Považská Bystrica

Poznámka k miestu realizácie č. 1: k.ú. Považská Bystrica, LV: 10082, p.č. 3732/143; 3732/144 (MŠ a DJ) súp. č. 2024; 3732/145

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):	10
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
-----------------	-------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	69,7180
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	69,718

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	3
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0612	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2 495,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	2 495
Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	131,0513
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	131,0513

Kód:	P0628	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	374,5433
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota 374,5433	
Kód:	P0687	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	243 492,0820
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota 243 492,082	
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	214 864,1500
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota 214 864,15	
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	71,7100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota 71,71	

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	5,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	5,64
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	14,9800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	14,98
Kód:	P0701	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	335 860,0499
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	335 860,0499
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	
		0	
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Cieľová hodnota	
		0	

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	69,7180	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	2 495,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	131,0513	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	374,5433	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	243 492,0820	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	214 864,1500	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	71,7100	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	5,6400	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	14,9800	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	335 860,0499	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA	Identifikátor (IČO):	00317667
		Výška oprávnených výdavkov:	489 433,90 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			489 433,90 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			489 433,90 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340CCP300001 - Zníženie energetickej náročnosti verejných budov			489 433,90 €	
			Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			489 433,90 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Zníženie energetickej náročnosti budov v oblasti predškolskej výchovy – MŠ Rozkvet - stavebné práce	Projekt	1	489 433,90 €	489 433,90 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310CCP3P0001 - Podporné aktivity			0,00 €
			Oprávnený výdavok	
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevztahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	489 433,90 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	464 962,20 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	24 471,70 €

Rozpočet -D1 k ZoNFP - súpis. č. 2024

Názov prijímateľa:	Mesto Považská Bystrica - Rozkvet			
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budov v oblasti predškolskej výchovy - MŠ ROZKVVET			
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1	Považská Bystrica	10082	2024

Zateplenie obvodového plášťa							
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m²		1918,277	m²				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
PAVILÓN A							
Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	412,626	3,21	1 324,53	1 589,44	0,00
Príprava vonkajšieho podkladu podlahov, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	4,303	3,45	14,85	17,82	17,82
Vonkajšia omietka podlahov tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, sivá	021 Stavby	m2	4,303	15,18	65,32	78,38	78,38
Potiahnutie vonkajších podlahov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	4,303	8,43	36,27	43,52	43,52
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, biela	021 Stavby	m2	325,345	11,48	3 734,96	4 481,95	4 481,95
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, sivá	021 Stavby	m2	76,562	11,48	878,93	1 054,72	1 054,72
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, oranžová	021 Stavby	m2	13,860	11,48	159,11	190,93	190,93
Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m2	25,025	17,96	449,45	539,34	539,34
Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetračný náter	021 Stavby	m2	25,025	2,23	55,81	66,97	66,97
Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	415,767	2,48	1 031,10	1 237,32	1 237,32
Doteplenie konštrukcie hr. 20 mm, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia	021 Stavby	m2	53,040	24,04	1 275,08	1 530,10	1 530,10
Kontaktný zateplovací systém hr. 150 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	334,441	48,75	16 304,00	19 564,80	19 564,80
Kontaktný zateplovací systém podzemných stien hr. 100 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	25,025	29,84	746,75	896,10	896,10
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	400,000	2,52	1 008,00	1 209,60	1 209,60
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 200,000	0,73	876,00	1 051,20	1 051,20
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	400,000	1,63	652,00	782,40	782,40
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	400,000	0,82	328,00	393,60	393,60
Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	400,000	0,36	144,00	172,80	172,80
Soklový profil SL 5 (hliníkový)	021 Stavby	m	56,940	5,93	337,65	405,18	405,18
Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	61,875	3,54	219,04	262,85	262,85
Okenný a dverový dilatčný profil Flex (plastový)	021 Stavby	m	159,075	2,28	362,69	435,23	435,23
Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	46,820	3,01	140,93	169,12	169,12
Vyspravenie poškodených častí ríms a atík	021 Stavby	m	67,480	10,00	674,80	809,76	809,76
Očistenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 10 %, - 0,00500t	021 Stavby	m2	313,506	0,24	75,24	90,29	90,29
Odsekánie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	63,518	5,32	337,92	405,50	405,50
PAVILÓN B							
Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	412,626	3,21	1 324,53	1 589,44	1 589,44
Príprava vonkajšieho podkladu podlahov, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	4,303	3,45	14,85	17,82	17,82
Vonkajšia omietka podlahov tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, sivá	021 Stavby	m2	4,303	15,18	65,32	78,38	78,38
Potiahnutie vonkajších podlahov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	4,303	8,43	36,27	43,52	43,52
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, biela	021 Stavby	m2	325,345	11,48	3 734,96	4 481,95	4 481,95
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, sivá	021 Stavby	m2	76,562	11,48	878,93	1 054,72	1 054,72
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, oranžová	021 Stavby	m2	13,860	11,48	159,11	190,93	190,93
Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m2	25,025	17,96	449,45	539,34	539,34
Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetračný náter	021 Stavby	m2	25,025	2,23	55,81	66,97	66,97
Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	415,767	2,48	1 031,10	1 237,32	1 237,32
Doteplenie konštrukcie hr. 20 mm, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia	021 Stavby	m2	53,040	24,04	1 275,08	1 530,10	1 530,10
Kontaktný zateplovací systém hr. 150 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	334,441	48,75	16 304,00	19 564,80	19 564,80
Kontaktný zateplovací systém podzemných stien hr. 100 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	25,025	29,84	746,75	896,10	896,10
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	400,000	2,52	1 008,00	1 209,60	1 209,60
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 200,000	0,73	876,00	1 051,20	1 051,20
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	400,000	1,63	652,00	782,40	782,40
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	400,000	0,82	328,00	393,60	393,60
Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	400,000	0,36	144,00	172,80	172,80
Soklový profil SL 5 (hliníkový)	021 Stavby	m	56,940	5,93	337,65	405,18	405,18
Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	61,875	3,54	219,04	262,85	262,85
Okenný a dverový dilatčný profil Flex (plastový)	021 Stavby	m	159,075	2,28	362,69	435,23	435,23
Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	46,820	3,01	140,93	169,12	169,12
Vyspravenie poškodených častí ríms a atík	021 Stavby	m	67,480	10,00	674,80	809,76	809,76
Očistenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 10 %, - 0,00500t	021 Stavby	m2	313,506	0,24	75,24	90,29	90,29
Odsekánie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	63,518	5,32	337,92	405,50	405,50
PAVILÓN C							
Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muriva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	445,12	3,21	1 428,83	1 714,60	1 714,60
Príprava vonkajšieho podkladu podlahov, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	3,310	3,45	11,42	13,70	13,70
Vonkajšia omietka podlahov tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, sivá	021 Stavby	m2	3,310	15,18	50,25	60,30	60,30
Potiahnutie vonkajších podlahov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	3,310	8,43	27,90	33,48	33,48

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, biela	021 Stavby	m2	372,632	11,48	4 277,82	5 133,38	5 133,38
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, sivá	021 Stavby	m2	56,491	11,48	648,52	778,22	778,22
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, oranžová	021 Stavby	m2	5,670	11,48	65,09	78,11	78,11
Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m2	10,326	17,96	185,45	222,54	222,54
Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetračný náter	021 Stavby	m2	10,326	2,23	23,03	27,64	27,64
Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	434,793	2,48	1 078,29	1 293,95	1 293,95
Doteplenie konštrukcie hr. 20 mm, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia	021 Stavby	m2	38,040	24,04	914,48	1 097,38	1 097,38
Kontaktný zateplovací systém hr. 150 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	373,657	48,75	18 215,78	21 858,94	21 858,94
Kontaktný zateplovací systém podzemných stien hr. 100 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	10,326	29,84	308,13	369,76	369,76
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	400,000	2,52	1 008,00	1 209,60	1 209,60
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 200,000	0,73	876,00	1 051,20	1 051,20
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	400,000	1,63	652,00	782,40	782,40
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	400,000	0,82	328,00	393,60	393,60
Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	400,000	0,36	144,00	172,80	172,80
Sokľový profil SL 5 (hliníkový)	021 Stavby	m	56,860	5,93	337,18	404,62	404,62
Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	65,255	3,54	231,00	277,20	277,20
Okenný a dverový dilatčný profil Flex (plastový)	021 Stavby	m	210,630	2,28	480,24	576,29	576,29
Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	42,200	3,01	127,02	152,42	152,42
Vyspravenie poškodených častí ríms a atík	021 Stavby	m	66,060	10,00	660,60	792,72	792,72
Očistenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vykriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 10 %, - 0,00500t	021 Stavby	m2	354,321	0,24	85,04	102,05	102,05
Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	44,426	5,32	236,35	283,62	283,62
SO 04 - HOSPODÁRSKY PAVILÓN					0,00	0,00	0,00
Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muríva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	381,670	3,21	1 225,16	1 470,19	1 470,19
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, biela	021 Stavby	m2	316,184	11,48	3 629,79	4 355,75	4 355,75
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, sivá	021 Stavby	m2	16,391	11,48	188,17	225,80	225,80
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, oranžová	021 Stavby	m2	1,995	11,48	22,90	27,48	27,48
Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m2	47,100	17,96	845,92	1 015,10	1 015,10
Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetračný náter	021 Stavby	m2	47,100	2,23	105,03	126,04	126,04
Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	30,724	2,48	76,20	91,44	91,44
Kontaktný zateplovací systém hr. 150 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	303,846	48,75	14 812,49	17 774,99	17 774,99
Kontaktný zateplovací systém podzemných stien hr. 100 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	47,100	29,84	1 405,46	1 686,55	1 686,55
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	400,000	2,52	1 008,00	1 209,60	1 209,60
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 200,000	0,73	876,00	1 051,20	1 051,20
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	400,000	1,63	652,00	782,40	782,40
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	400,000	0,82	328,00	393,60	393,60
Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	400,000	0,36	144,00	172,80	172,80
Sokľový profil SL 5 (hliníkový)	021 Stavby	m	56,940	5,93	337,65	405,18	405,18
Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	47,250	3,54	167,27	200,72	200,72
Okenný a dverový dilatčný profil Flex (plastový)	021 Stavby	m	153,620	2,28	350,25	420,30	420,30
Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	46,400	3,01	139,66	167,59	167,59
Vyspravenie poškodených častí ríms a atík	021 Stavby	m	94,070	10,00	940,70	1 128,84	1 128,84
Očistenie omietok vonkajších priečelí jednoduchých, s vykriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 10 %, - 0,00500t	021 Stavby	m2	254,106	0,24	60,99	73,19	73,19
Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	11,268	5,32	59,95	71,94	71,94
SO 05 - SPOJOVACÍ KORIDOR					0,00	0,00	0,00
Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muríva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	37,77	3,21	121,23	145,48	145,48
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, biela	021 Stavby	m2	70,655	11,48	811,12	973,34	973,34
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, sivá	021 Stavby	m2	71,314	11,48	818,68	982,42	982,42
Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m2	7,250	17,96	130,21	156,25	156,25
Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetračný náter	021 Stavby	m2	7,250	2,23	16,17	19,40	19,40
Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	131,638	2,48	326,46	391,75	391,75
Kontaktný zateplovací systém hr. 70 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	76,163	28,09	2 139,42	2 567,30	2 567,30
Kontaktný zateplovací systém hr. 110 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	38,751	42,22	1 636,07	1 963,28	1 963,28
Kontaktný zateplovací systém hr. 150 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	131,638	48,75	6 417,35	7 700,82	7 700,82
Kontaktný zateplovací systém podzemných stien hr. 100 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	7,250	29,84	216,34	259,61	259,61
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	100,000	2,52	252,00	302,40	302,40
Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	300,000	0,73	219,00	262,80	262,80
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	100,000	1,63	163,00	195,60	195,60
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	100,000	0,82	82,00	98,40	98,40
Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	100,000	0,36	36,00	43,20	43,20
Sokľový profil SL 5 (hliníkový)	021 Stavby	m	95,280	5,93	565,01	678,01	678,01
Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	25,800	3,54	91,33	109,60	109,60
Okenný a dverový dilatčný profil Flex (plastový)	021 Stavby	m	89,400	2,28	203,83	244,60	244,60
Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	25,000	3,01	75,25	90,30	90,30
Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	37,767	5,32	200,92	241,10	241,10
SO 06 - SPOJOVACÍ KORIDOR					0,00	0,00	0,00
Očistenie plôch tlakovou vodou L stien akéhokoľvek muríva a rubu klenieb	021 Stavby	m2	42,550	3,21	136,59	163,91	163,91
Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, silikónová v zmysle TS, škrabaná, hr. 2 mm, sivá	021 Stavby	m2	98,405	11,48	1 129,69	1 355,63	1 355,63
Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorové zrná, strednozrná	021 Stavby	m2	42,550	17,96	764,20	917,04	917,04
Príprava vonkajšieho podkladu stien, penetračný náter	021 Stavby	m2	42,550	2,23	94,89	113,87	113,87
Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	98,405	2,48	244,04	292,85	292,85

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Kontaktný zatepľovací systém hr. 70 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	61,475	28,09	1 726,83	2 072,20	2 072,20
Kontaktný zatepľovací systém hr. 110 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	8,184	42,22	345,53	414,64	414,64
Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	98,405	48,75	4 797,24	5 756,69	5 756,69
Kontaktný zatepľovací systém podzemných stien hr. 100 mm (EPS), skrutkovacie kotvy	021 Stavby	m2	42,550	29,84	1 269,69	1 523,63	1 523,63
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	0,000	2,52	0,00	0,00	0,00
Príplatok za prvý a každý ďalší 1 začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	0,000	0,73	0,00	0,00	0,00
Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	0,000	1,63	0,00	0,00	0,00
Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	0,000	0,82	0,00	0,00	0,00
Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m2	0,000	0,36	0,00	0,00	0,00
Soklový profil SL 5 (hliníkový)	021 Stavby	m	54,556	5,93	323,52	388,22	388,22
Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	021 Stavby	m	25,200	3,54	89,21	107,05	107,05
Okenný a dverový dilatčný profil Flex (plastový)	021 Stavby	m	88,200	2,28	201,10	241,32	241,32
Rohová lišta flexibilná (plastová)	021 Stavby	m	43,250	3,01	130,18	156,22	156,22
Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,0890t	021 Stavby	m2	42,550	5,32	226,37	271,64	271,64
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa					148 241,34	177 889,63	177 889,63
Zateplenie strešného plášťa							
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m²		1286,895	m²				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
PAVILÓN A							
Odstránenie strešnej konštrukcie plochých striech hr.nad 200 mm, -0,14000t	021 Stavby	m3	0,000	8,05	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlák, krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIIP alebo tkaniny	021 Stavby	m2	0,000	3,50	0,00	0,00	0,00
Pás ťažký asfaltový ŠI	021 Stavby	m2	0,000	5,28	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlák, krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	021 Stavby	m2	603,488	3,87	2 335,50	2 802,60	2 802,60
Pás ťažký asfaltový PR 3	021 Stavby	m2	694,011	5,61	3 893,40	4 672,08	4 672,08
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	75,562	2,80	211,57	253,88	253,88
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilpením	021 Stavby	m2	12,909	6,50	83,91	100,69	100,69
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa	021 Stavby	m3	3,423	165,00	564,80	677,76	677,76
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	248,976	1,50	373,46	448,15	448,15
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 120x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	19,80	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová prílep. asfaltom	021 Stavby	m2	248,976	6,33	1 576,02	1 891,22	1 891,22
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 120x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	19,80	0,00	0,00	0,00
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 140x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	23,10	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	021 Stavby	m2	0,000	1,63	0,00	0,00	0,00
EPS spádová doska spádový penový polystyrén 150S	021 Stavby	m3	0,000	112,04	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	268,851	1,40	376,39	451,67	451,67
Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	021 Stavby	ks	1,000	6,95	6,95	8,34	8,34
Strešný vtok liatinový DN 125	021 Stavby	ks	1,000	41,76	41,76	50,11	50,11
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,386	1,10	0,42	0,50	0,50
Demontáž oplechovania atík na strechách s lepenkovou krytinou rš 400 mm, -0,00350t	021 Stavby	m	67,480	1,19	80,30	96,36	96,36
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 280 mm	021 Stavby	m	136,000	15,45	2 101,20	2 521,44	2 521,44
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 940 mm	021 Stavby	m	68,000	30,16	2 050,88	2 461,06	2 461,06
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	48,753	1,90	92,63	111,16	111,16
Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	761,868	18,73	14 269,79	17 123,75	17 123,75
PAVILÓN B							
Odstránenie strešnej konštrukcie plochých striech hr.nad 200 mm, -0,14000t	021 Stavby	m3	0,000	8,05	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlák, krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIIP alebo tkaniny	021 Stavby	m2	0,000	3,50	0,00	0,00	0,00
Pás ťažký asfaltový ŠI	021 Stavby	m2	0,000	5,28	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlák, krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	021 Stavby	m2	603,488	3,87	2 335,50	2 802,60	2 802,60
Pás ťažký asfaltový PR 3	021 Stavby	m2	694,011	5,61	3 893,40	4 672,08	4 672,08
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	75,562	2,80	211,57	253,88	253,88
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilpením	021 Stavby	m2	12,909	6,50	83,91	100,69	100,69
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa	021 Stavby	m3	3,423	165,00	564,80	677,76	677,76
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	0,000	1,50	0,00	0,00	0,00
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 120x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	19,80	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvová prílep. asfaltom	021 Stavby	m2	248,976	6,33	1 576,02	1 891,22	1 891,22
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 120x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	19,80	0,00	0,00	0,00
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 140x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	23,10	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	021 Stavby	m2	0,000	1,63	0,00	0,00	0,00
EPS spádová doska spádový penový polystyrén 150S	021 Stavby	m3	0,000	112,04	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	268,851	1,40	376,39	451,67	451,67
Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	021 Stavby	ks	1,000	6,95	6,95	8,34	8,34

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Strešný vtok liatinový DN 125	021 Stavby	ks	1,000	41,76	41,76	50,11	50,11
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,386	1,10	0,42	0,50	0,50
Demontáž oplechovania atík na strechách s lepenkovou krytinou r.s. 400 mm, -0,00350t	021 Stavby	m	67,480	1,19	80,30	96,36	96,36
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.s. 280 mm	021 Stavby	m	136,000	15,45	2 101,20	2 521,44	2 521,44
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.s. 940 mm	021 Stavby	m	68,000	30,16	2 050,88	2 461,06	2 461,06
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	48,753	1,90	92,63	111,16	111,16
Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	507,912	21,65	10 996,29	13 195,55	13 195,55
PAVILON C							0,00
Odstránenie strešnej konštrukcie plochých striech hr.nad 200 mm, -0,14000t	021 Stavby	m3	0,000	8,05	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	021 Stavby	m2	0,000	3,50	0,00	0,00	0,00
Pás ťažký asfaltový SI	021 Stavby	m2	0,000	5,28	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	021 Stavby	m2	646,058	3,87	2 500,24	3 000,29	3 000,29
Pás ťažký asfaltový PR 3	021 Stavby	m2	742,967	5,61	4 168,04	5 001,65	5 001,65
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	80,892	2,80	226,50	271,80	271,80
Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prilpením	021 Stavby	m2	13,689	6,50	88,98	106,78	106,78
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa	021 Stavby	m3	3,630	165,00	598,95	718,74	718,74
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	0,000	1,50	0,00	0,00	0,00
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 120x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	19,80	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojrvtvová prílep. asfaltom	021 Stavby	m2	250,297	6,33	1 584,38	1 901,26	1 901,26
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 120x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	19,80	0,00	0,00	0,00
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 140x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	23,10	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	021 Stavby	m2	0,000	1,63	0,00	0,00	0,00
EPS spádová doska spádový penový polystyrén 150S	021 Stavby	m3	0,000	112,04	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	293,525	1,40	410,94	493,13	493,13
Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	021 Stavby	ks	1,000	6,95	6,95	8,34	8,34
Strešný vtok liatinový DN 125	021 Stavby	ks	1,000	41,76	41,76	50,11	50,11
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,386	1,10	0,42	0,50	0,50
Demontáž oplechovania atík na strechách s lepenkovou krytinou r.s. 400 mm, -0,00350t	021 Stavby	m	66,060	1,19	78,61	94,33	94,33
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.s. 280 mm	021 Stavby	m	132,240	15,45	2 043,11	2 451,73	2 451,73
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.s. 940 mm	021 Stavby	m	66,120	30,16	1 994,18	2 393,02	2 393,02
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	47,586	1,90	90,41	108,49	108,49
Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	510,606	21,65	11 054,62	13 265,54	13 265,54
SO 04 - HOSPODÁRSKY PAVILÓN							0,00
Odstránenie strešnej konštrukcie plochých striech hr.nad 200 mm, -0,14000t	021 Stavby	m3	0,000	8,05	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	021 Stavby	m2	0,000	3,50	0,00	0,00	0,00
Pás ťažký asfaltový SI	021 Stavby	m2	0,000	5,28	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	021 Stavby	m2	871,354	3,87	3 372,14	4 046,57	4 046,57
Pás ťažký asfaltový PR 3	021 Stavby	m2	1 002,057	5,61	5 621,54	6 745,85	6 745,85
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	109,101	2,80	305,48	366,58	366,58
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	327,496	1,50	491,24	589,49	589,49
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 120x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	19,80	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojrvtvová prílep. asfaltom	021 Stavby	m2	327,496	6,33	2 073,05	2 487,66	2 487,66
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 120x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	19,80	0,00	0,00	0,00
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 140x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	23,10	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	021 Stavby	m2	0,000	1,63	0,00	0,00	0,00
EPS spádová doska spádový penový polystyrén 150S	021 Stavby	m3	0,000	112,04	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	342,344	1,40	479,28	575,14	575,14
Demontáž strešného vtoku DN 125, -0,02011t	021 Stavby	ks	2,000	6,95	13,90	16,68	16,68
Strešný vtok liatinový DN 125	021 Stavby	ks	2,000	41,76	83,52	100,22	100,22
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,773	1,10	0,85	1,02	1,02
Demontáž oplechovania atík na strechách s lepenkovou krytinou r.s. 400 mm, -0,00350t	021 Stavby	m	94,070	1,19	111,94	134,33	134,33
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.s. 280 mm	021 Stavby	m	188,140	15,45	2 906,76	3 488,11	3 488,11
Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.s. 940 mm	021 Stavby	m	94,070	30,16	2 837,15	3 404,58	3 404,58
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	64,885	1,90	123,28	147,94	147,94
Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	209,752	21,65	4 541,13	5 449,36	5 449,36
Doska EPS hr. 120 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	687,510	18,73	12 877,06	15 452,47	15 452,47
SO 05 - SPOJOVACÍ KORIDOR							0,00
Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojrvtvovej, -0,01000t	021 Stavby	m2	0,000	2,00	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	021 Stavby	m2	0,000	3,50	0,00	0,00	0,00
Pás ťažký asfaltový SI	021 Stavby	m2	0,000	5,28	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	021 Stavby	m2	229,100	3,87	886,62	1 063,94	1 063,94
Pás ťažký asfaltový PR 3	021 Stavby	m2	263,465	5,61	1 478,04	1 773,65	1 773,65

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	29,459	2,80	82,49	98,99	98,99
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	114,550	1,50	171,83	206,20	206,20
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 100x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	16,50	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	32,696	1,40	45,77	54,92	54,92
Montáž nadstrešných konštrukcií z hraného reziva do 100 cm2	021 Stavby	m	51,655	10,69	552,19	662,63	662,63
Hranol mákké rezivo - omietané smrek akost I	021 Stavby	m3	0,314	385,00	120,89	145,07	0,00
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	4,932	4,50	22,19	26,63	26,63
Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou zo segmentov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	51,655	12,59	650,34	780,41	780,41
Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na plochých strechách r.š. 220 mm	021 Stavby	m	42,200	15,08	636,38	763,66	763,66
Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na plochých strechách r.š. 400 mm	021 Stavby	m	42,200	20,33	857,93	1 029,52	1 029,52
Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	51,655	21,98	1 135,38	1 362,46	1 362,46
Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 150 mm	021 Stavby	m	21,850	23,74	518,72	622,46	622,46
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	35,869	1,90	68,15	81,78	81,78
Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia	021 Stavby	m2	15,497	2,76	42,77	51,32	51,32
Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	116,841	15,23	1 779,49	2 135,39	2 135,39
SO 06 - SPOJOVACÍ KORIDOR							0,00
Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvej, -0,01000t	021 Stavby	m2	0,000	2,00	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	021 Stavby	m2	0,000	3,50	0,00	0,00	0,00
Pás ťažký asfaltový S1	021 Stavby	m2	0,000	5,28	0,00	0,00	0,00
Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	021 Stavby	m2	193,200	3,87	747,68	897,22	897,22
Pás ťažký asfaltový PR 3	021 Stavby	m2	222,180	5,61	1 246,43	1 495,72	1 495,72
Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	24,842	2,80	69,56	83,47	83,47
Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	96,600	1,50	144,90	173,88	173,88
Tepelná izolácia pre plochú strechu, čadičová minerálna izolácia - doska, 40 kPa, 100x1200x2000 mm	021 Stavby	m2	0,000	16,50	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	28,170	1,40	39,44	47,33	47,33
Montáž nadstrešných konštrukcií z hraného reziva do 100 cm2	021 Stavby	m	54,556	10,69	583,20	699,84	699,84
Hranol mákké rezivo - omietané smrek akost I	021 Stavby	m3	0,331	385,00	127,44	152,93	152,93
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	5,207	4,50	23,43	28,12	28,12
Oplechovanie z pozinkovaného PZ plechu, odkvapov na strechách s lepenkovou krytinou zo segmentov r.š. 330 mm	021 Stavby	m	54,566	12,59	686,99	824,39	824,39
Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na plochých strechách r.š. 220 mm	021 Stavby	m	33,000	15,08	497,64	597,17	597,17
Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, múrov na plochých strechách r.š. 400 mm	021 Stavby	m	33,000	20,33	670,89	805,07	805,07
Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	54,566	21,98	1 199,36	1 439,23	1 439,23
Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 150 mm	021 Stavby	m	19,700	23,74	467,68	561,22	561,22
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	33,400	1,90	63,46	76,15	76,15
Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia	021 Stavby	m2	16,367	2,76	45,17	54,20	54,20
Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	021 Stavby	m2	98,532	15,23	1 500,64	1 800,77	1 800,77
Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa					130 360,50	156 432,64	156 287,57
Výmena otvorových konštrukcií							
Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m²			m²				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					0,00	0,00	0,00
Ostatné							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
PAVILÓN A							
Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	0,000	33,34	0,00	0,00	0,00
Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	0,000	9,43	0,00	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	m3	0,000	1,79	0,00	0,00	0,00
Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	0,000	7,86	0,00	0,00	0,00
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezhtutenej	021 Stavby	m3	0,000	1,00	0,00	0,00	0,00
Zásyp sypaninou so zhtutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	0,000	3,80	0,00	0,00	0,00
Kamenivo ťažené hrubé 32-63 b	021 Stavby	t	0,000	14,40	0,00	0,00	0,00
Násyp pod základové konštrukcie so zhtutnením z kameniva hrubého drevného fr.32-63 mm	021 Stavby	m3	3,635	58,62	213,08	255,70	0,00
Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30 - rampa pre imobilných	021 Stavby	m3	3,635	142,04	516,32	619,58	0,00
Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,400	1 866,57	746,63	895,96	0,00
Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	12,550	30,34	380,77	456,92	0,00
Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	12,550	5,49	68,90	82,68	0,00
Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	0,000	1,83	0,00	0,00	0,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Vnútna omietka stien tenkovrstvová, strojné nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka hr. 6 mm	021 Stavby	m2	0,000	9,90	0,00	0,00	0,00
Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	0,000	7,87	0,00	0,00	0,00
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	443,950	2,72	1 207,54	1 449,05	1 449,05
Búranie konštrukcií z dielcov prefabrikovaných betónových a železobetónových -2,44700t - kvetináče	021 Stavby	m3	16,426	96,00	1 576,90	1 892,28	0,00
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	47,410	5,36	254,12	304,94	304,94
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	47,410	6,94	329,03	394,84	394,84
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	426,690	0,22	93,87	112,64	112,64
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	47,410	5,41	256,49	307,79	307,79
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, drevo (17 01), ostatné	021 Stavby	t	47,410	10,00	474,10	568,92	568,92
Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	6,000	30,00	180,00	216,00	216,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	73,10	18,75	1 370,59	1 644,71	1 644,71
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	0,000	3,40	0,00	0,00	0,00
Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou, výška nopy 8 mm	021 Stavby	m2	0,000	1,87	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	2,70	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením	021 Stavby	m2	4,500	7,00	31,50	37,80	37,80
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	4,590	27,06	124,21	149,05	149,05
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	28,286	7,00	198,00	237,60	237,60
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm	021 Stavby	m2	28,852	2,71	78,19	93,83	93,83
Montáž tepelnej izolácie polystyrénom, vložením voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	1,341	1,73	2,32	2,78	2,78
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180 mm	021 Stavby	m2	1,368	24,35	33,31	39,97	39,97
Zábradlie nerezové na schody, výplň rebrovanie, kotvenie do podlahy	021 Stavby	m	6,200	200,00	1 240,00	1 488,00	0,00
Oblúková strieška - Pergola SO 01 na stenu nad vchodové dvere z polykarbonátu, vrátane kotvenia	021 Stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	3 600,00	3 600,00
Demontáž prestrešenia uchyteného na stenu šírky nad 3500 do 4000 mm -0,04585t	021 Stavby	m2	30,000	10,00	300,00	360,00	360,00
Požiarny oceľový rebrik s ochrannou konštrukciou v. 5,6 m	021 Stavby	kpl	1,000	1 400,00	1 400,00	1 680,00	1 680,00
Demontáž rebrika oceľového fasádneho	021 Stavby	m	5,600	10,00	56,00	67,20	67,20
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	48,579	1,10	53,44	64,13	64,13
Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	021 Stavby	m2	75,000	2,08	156,00	187,20	187,20
Nátery kov.stav.doplňk.konštr. olejové dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	75,000	5,63	422,25	506,70	506,70
Malby z maliarskych zmesí, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnny podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	0,000	2,00	0,00	0,00	0,00
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnny podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	0,000	1,00	0,00	0,00	0,00
PAVILÓN B							0,00
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	0,000	33,34	0,00	0,00	0,00
Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapázaných i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	0,000	9,43	0,00	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	m3	0,000	1,79	0,00	0,00	0,00
Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	0,000	7,86	0,00	0,00	0,00
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnaním nezuhutnených	021 Stavby	m3	0,000	1,00	0,00	0,00	0,00
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	0,000	3,80	0,00	0,00	0,00
Kamenivo ťažené hrubé 32-63 b	021 Stavby	t	0,000	14,40	0,00	0,00	0,00
Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	0,000	1,83	0,00	0,00	0,00
Vnútna omietka stien tenkovrstvová, strojné nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka hr. 6 mm	021 Stavby	m2	0,000	9,90	0,00	0,00	0,00
Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	0,000	7,87	0,00	0,00	0,00
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	443,95	2,72	1 207,54	1 449,05	1 449,05
Búranie konštrukcií z dielcov prefabrikovaných betónových a železobetónových -2,44700t - kvetináče	021 Stavby	m3	16,43	96,00	1 576,90	1 892,28	0,00
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	47,410	5,36	254,12	304,94	304,94
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	47,410	6,94	329,03	394,84	394,84
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	426,690	0,22	93,87	112,64	112,64
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	47,410	5,41	256,49	307,79	307,79
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, drevo (17 01), ostatné	021 Stavby	t	47,410	10,00	474,10	568,92	568,92
Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	6,000	30,00	180,00	216,00	216,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	55,555	18,75	1 041,66	1 249,99	1 249,99
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	0,000	3,40	0,00	0,00	0,00
Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou, výška nopy 8 mm	021 Stavby	m2	0,000	1,87	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	2,70	0,00	0,00	0,00
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením	021 Stavby	m2	4,500	7,00	31,50	37,80	37,80
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	4,590	27,06	124,21	149,05	149,05
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	28,286	7,00	198,00	237,60	237,60
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm	021 Stavby	m2	28,852	2,71	78,19	93,83	93,83
Montáž tepelnej izolácie polystyrénom, vložením voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	1,341	1,73	2,32	2,78	2,78
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180 mm	021 Stavby	m2	1,368	24,35	33,31	39,97	39,97
Oblúková strieška - Pergola SO 02 na stenu nad vchodové dvere z polykarbonátu, vrátane kotvenia	021 Stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	3 600,00	3 600,00
Demontáž prestrešenia uchyteného na stenu šírky nad 3500 do 4000 mm -0,04585t	021 Stavby	m2	30,000	10,00	300,00	360,00	360,00
Požiarny oceľový rebrik s ochrannou konštrukciou v. 5,7 m	021 Stavby	kpl	1,000	1 425,00	1 425,00	1 710,00	1 710,00
Demontáž rebrika oceľového fasádneho	021 Stavby	m	5,700	10,00	57,00	68,40	68,40
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	36,220	1,10	39,84	47,81	47,81
Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	021 Stavby	m2	75,000	2,08	156,00	187,20	187,20

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. olejové dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	75,000	5,63	422,25	506,70	506,70
Malby z maliarskych zmesí, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	0,000	2,00	0,00	0,00	0,00
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	0,000	1,00	0,00	0,00	0,00
PAVILÓN C							
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	0,000	33,34	0,00	0,00	0,00
Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnávaním dna v hornine 3	021 Stavby	m3	0,000	9,43	0,00	0,00	0,00
Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	021 Stavby	m3	0,000	1,79	0,00	0,00	0,00
Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	0,000	7,86	0,00	0,00	0,00
Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovnávaním nezuhutnených	021 Stavby	m3	0,000	1,00	0,00	0,00	0,00
Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	0,000	3,80	0,00	0,00	0,00
Kamenivo ťažené hrubé 32-63 b	021 Stavby	t	0,000	14,40	0,00	0,00	0,00
Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	0,000	1,83	0,00	0,00	0,00
Vnútorná omietka stien tenkovrstvová, strojně nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka hr. 6 mm	021 Stavby	m2	0,000	9,90	0,00	0,00	0,00
Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	0,000	7,87	0,00	0,00	0,00
Mazanina z ľahkého betónu ekostyrénového zn.LC 0,2 D 0,2 (m3) hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	1,35	141,46	190,97	229,16	229,16
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	435,09	2,72	1 183,44	1 420,13	1 420,13
Búranie konštrukcií z dielcov prefabrikovaných betónových a železobetónových -2,44700t - kvetináče	021 Stavby	m3	15,57	96,00	1 494,53	1 793,44	0,00
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	43,827	5,36	234,91	281,89	281,89
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	43,827	6,94	304,16	364,99	364,99
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	394,383	0,22	86,76	104,11	104,11
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	43,827	5,41	237,10	284,52	284,52
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, drevo (17 01), ostatné	021 Stavby	t	43,827	10,00	438,27	525,92	525,92
Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	5,000	30,00	150,00	180,00	180,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	55,75	18,75	1 045,33	1 254,40	1 254,40
Zhotovenie izolácie proti vlhkosti vodorovná hydroizoláciou	021 Stavby	m2	26,978	14,40	388,48	466,18	466,18
Zhotovenie izolácie proti vlhkosti zvislá hydroizoláciou	021 Stavby	m2	5,340	16,80	89,71	107,65	107,65
Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	0,000	3,40	0,00	0,00	0,00
Nopová fólia proti vlhkosti s radónovou ochranou, výška nopu 8 mm	021 Stavby	m2	0,000	1,87	0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,291	2,70	11,59	13,91	13,91
Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v dvoch vrstvách	021 Stavby	m2	26,978	2,12	57,19	68,63	68,63
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	28,057	27,06	759,22	911,06	911,06
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 120 mm	021 Stavby	m2	28,057	16,24	456,65	546,78	546,78
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením	021 Stavby	m2	10,007	7,00	70,05	84,06	84,06
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	10,207	27,06	276,20	331,44	331,44
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	23,096	7,00	161,67	194,00	194,00
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm	021 Stavby	m2	23,558	2,71	63,84	76,61	76,61
Montáž tepelnej izolácie polystyrénom, vložení voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	1,341	1,73	2,32	2,78	2,78
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180 mm	021 Stavby	m2	1,368	24,35	33,31	39,97	39,97
Oblúková strieška - Pergola SO 03 na stenu nad vchodové dvere z polykarbonátu, vrátane kotvenia	021 Stavby	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	3 600,00	3 600,00
Požiarny oceľový rebrik s ochrannou konštrukciou v. 6,1 m	021 Stavby	kpl	1,000	1 525,00	1 525,00	1 830,00	1 830,00
Demontáž rebrika oceľového fasádneho	021 Stavby	m	6,100	10,00	61,00	73,20	73,20
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	38,235	1,10	42,06	50,47	50,47
Montáž soklikov z obkladačiek do malty veľ. 250 x65 mm	021 Stavby	m	20,360	3,36	68,41	82,09	82,09
Dlaždice keramické s hladkým povrchom A 250x65x10 3 la	021 Stavby	m2	1,350	15,00	20,25	24,30	24,30
Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	021 Stavby	m2	26,978	20,00	539,56	647,47	647,47
Dlaždice, rozmer 297x297x8 mm, farba žltá	021 Stavby	m2	27,518	10,00	275,18	330,22	330,22
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	8,710	3,90	33,97	40,76	40,76
Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oceľovou kefou	021 Stavby	m2	75,000	2,08	156,00	187,20	187,20
Nátery kov.stav.doplnk.konstr. olejové dvojnásobné - 70µm	021 Stavby	m2	75,000	5,63	422,25	506,70	506,70
Malby z maliarskych zmesí, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	0,000	2,00	0,00	0,00	0,00
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	0,000	1,00	0,00	0,00	0,00
SO 04 - HOSPODÁRSKY PAVILÓN							
Murivo nosné (m3) z tvárníc hr. 250 mm P2-400 PD, na MVC a maltu (250x249x599)	021 Stavby	m3	0,000	156,56	0,00	0,00	0,00
Murivo nosné (m3) z tvárníc hr. 300 mm P2-400 PD, na MVC a maltu (300x249x599)	021 Stavby	m3	0,000	155,30	0,00	0,00	0,00
Keramický preklad šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	021 Stavby	ks	0,000	37,60	0,00	0,00	0,00
Dodatočné ukotvenie k existujúcim konštrukciám plochými kotvami	021 Stavby	m	0,000	6,59	0,00	0,00	0,00
Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	0,000	1,83	0,00	0,00	0,00
Vnútorná omietka stien tenkovrstvová, strojně nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka hr. 6 mm	021 Stavby	m2	0,000	9,90	0,00	0,00	0,00
Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	0,000	7,87	0,00	0,00	0,00
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	491,20	2,72	1 336,06	1 603,27	1 603,27
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	3,000	5,36	16,08	19,30	19,30
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	3,000	6,94	20,82	24,98	24,98
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	27,000	0,22	5,94	7,13	7,13
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	3,000	5,41	16,23	19,48	19,48
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, drevo (17 01), ostatné	021 Stavby	t	3,000	10,00	30,00	36,00	36,00
Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	1,000	30,00	30,00	36,00	36,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	50,22	18,75	941,70	1 130,04	1 130,04
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením	021 Stavby	m2	7,500	7,00	52,50	63,00	63,00
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	7,650	27,06	207,01	248,41	248,41
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	30,724	7,00	215,07	258,08	258,08
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm	021 Stavby	m2	31,338	2,71	84,93	101,92	101,92
Montáž tepelnej izolácie polystyrénom, vložení voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	0,543	1,73	0,94	1,13	1,13
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 180 mm	021 Stavby	m2	0,554	24,35	13,49	16,19	16,19
Obľuková strieška - Pergola SO 04 na stenu nad vchodové dvere z polykarbonátu, vrátane kotvenia	021 Stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	3 000,00	3 000,00
Požiarnej ocelevej rebrik s ochrannou konštrukciou v. 5,0 m	021 Stavby	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	1 500,00	1 500,00
Požiarnej ocelevej rebrik s ochrannou konštrukciou v. 3,7 m	021 Stavby	kpl	1,000	925,00	925,00	1 110,00	1 110,00
Demontáž rebrika oceľového fasádneho	021 Stavby	m	8,700	10,00	87,00	104,40	104,40
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	47,861	1,10	52,65	63,18	63,18
Malby z maliarskych zmesí, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	0,000	2,00	0,00	0,00	0,00
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	0,000	1,00	0,00	0,00	0,00
SO 05 - SPOJOVACÍ KORIDOR							
Murivo výplňové (m3) z tvárnic hr. 200 mm P4-500 hladkých, na MVC a maltu (200x249x599)	021 Stavby	m3	37,204	160,05	5 954,50	7 145,40	7 145,40
Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	021 Stavby	ks	28,000	37,60	1 052,80	1 263,36	1 263,36
Dodatočné ukotvenie k existujúcim konštrukciám plochými kotvami	021 Stavby	m	107,000	6,59	705,13	846,16	846,16
Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	210,900	1,83	385,95	463,14	463,14
Vnútorná omietka stien tenkovrstvová, strojne nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka hr. 6 mm	021 Stavby	m2	210,900	9,90	2 087,91	2 505,49	2 505,49
Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	210,900	7,87	1 659,78	1 991,74	1 991,74
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	103,100	2,72	280,43	336,52	336,52
Vybúranie koplitových stien, -0,07600t	021 Stavby	m2	131,340	10,00	1 313,40	1 576,08	1 576,08
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	14,489	5,36	77,66	93,19	93,19
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	14,489	6,94	100,55	120,66	120,66
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	130,401	0,22	28,69	34,43	34,43
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	14,489	5,41	78,39	94,07	94,07
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, drevo (17 01), ostatné	021 Stavby	t	14,489	10,00	144,89	173,87	173,87
Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	2,000	30,00	60,00	72,00	72,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	46,764	18,75	876,83	1 052,20	1 052,20
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením	021 Stavby	m2	5,166	7,00	36,16	43,39	43,39
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	5,269	6,77	35,67	42,80	42,80
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	24,880	7,00	174,16	208,99	208,99
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm	021 Stavby	m2	25,378	2,71	68,77	82,52	82,52
Montáž tepelnej izolácie polystyrénom, vložení voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	14,994	1,73	25,94	31,13	31,13
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60 mm	021 Stavby	m2	15,744	8,12	127,84	153,41	153,41
Malby z maliarskych zmesí, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	210,900	2,00	421,80	506,16	506,16
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	210,900	1,00	210,90	253,08	253,08
SO 06 - SPOJOVACÍ KORIDOR							
Murivo výplňové (m3) z tvárnic hr. 200 mm P4-500 hladkých, na MVC a maltu (200x249x599)	021 Stavby	m3	31,976	160,05	5 117,76	6 141,31	6 141,31
Keramický preklad, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	021 Stavby	ks	28,000	37,60	1 052,80	1 263,36	1 263,36
Dodatočné ukotvenie k existujúcim konštrukciám plochými kotvami	021 Stavby	m	109,650	6,59	722,59	867,11	867,11
Príprava vnútorného podkladu stien, Univerzálny základ	021 Stavby	m2	181,520	1,83	332,18	398,62	398,62
Vnútorná omietka stien tenkovrstvová, strojne nanášanie, Vápenná tenkovrstvová omietka hr. 6 mm	021 Stavby	m2	181,520	9,90	1 797,05	2 156,46	2 156,46
Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	181,520	7,87	1 428,56	1 714,27	1 714,27
Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	90,100	2,72	245,07	294,08	294,08
Vybúranie koplitových stien, -0,07600t	021 Stavby	m2	136,390	10,00	1 363,90	1 636,68	1 636,68
Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	15,119	5,36	81,04	97,25	97,25
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	15,119	6,94	104,93	125,92	125,92
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	136,071	0,22	29,94	35,93	35,93
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	15,119	5,41	81,79	98,15	98,15
Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice, drevo (17 01), ostatné	021 Stavby	t	15,119	10,00	151,19	181,43	181,43
Prenájom kontajneru 7 m3	021 Stavby	ks	2,000	30,00	60,00	72,00	72,00
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	40,807	18,75	765,13	918,16	918,16
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, pristrelením	021 Stavby	m2	5,456	7,00	38,19	45,83	45,83
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 50 mm	021 Stavby	m2	5,565	6,77	37,68	45,22	45,22
Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	21,640	7,00	151,48	181,78	181,78
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 20 mm	021 Stavby	m2	22,073	2,71	59,82	71,78	71,78
Montáž tepelnej izolácie polystyrénom, vložení voľne v jednej vrstve	021 Stavby	m2	14,994	1,73	25,94	31,13	31,13
Extrudovaný polystyrén - XPS hrúbka 60 mm	021 Stavby	m2	15,744	8,12	127,84	153,41	153,41
Malby z maliarskych zmesí, strojne nanášané dvojnásobné, základné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	181,520	2,00	363,04	435,65	435,65
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	181,520	1,00	181,52	217,82	217,82
ELEKTROINŠTALÁCIA							
SVIETIDLO LED PRISADENÉ S OPALOVÝM DIFUŽ., 3600lm, 4000K, 26W, IP20	021 Stavby	ks	192,000	110,00	21 120,00	25 344,00	25 344,00
SVIETIDLO LED PRISADENÉ, 4600lm, 4000K, 33W, IP65	021 Stavby	ks	10,000	125,00	1 250,00	1 500,00	1 500,00
SVIETIDLO LED PRISADENÉ, 3700lm, 4000K, 26W, IP65	021 Stavby	ks	4,000	95,00	380,00	456,00	456,00
SVIETIDLO LED KRHOVÉ, PRISADENÉ, 2020lm, 4000K, 25W, IP54	021 Stavby	ks	100,000	51,50	5 150,00	6 180,00	6 180,00
Obo krabica rozbočná	021 Stavby	ks	50,000	8,00	400,00	480,00	480,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
Kábel CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	100,000	2,00	200,00	240,00	240,00
Chránička FXP 16	021 Stavby	m	100,000	1,00	100,00	120,00	120,00
PVC príchytky pre FXP16	021 Stavby	ks	200,000	0,50	100,00	120,00	120,00
Plastová lišta 2000X20x20mm	021 Stavby	ks	20,000	1,50	30,00	36,00	36,00
Svorky WAGO	021 Stavby	ks	100,000	0,30	30,00	36,00	36,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	300,00	300,00	360,00	360,00
Projektová dokumentácia, skreslenie skutkového stavu	021 Stavby	kpl	1,000	550,00	550,00	660,00	0,00
Murárske výpomoci	021 Stavby	kpl	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
Podružný materiál	021 Stavby	kpl	1,000	70,00	70,00	84,00	84,00
Plošiny, lešenia	22 Stavby	ks	28,000	25,00	700,00	840,00	840,00
Plošiny, lešenia	021 Stavby	ks	0,000	25,00	0,00	0,00	0,00
BLESKOZVOD							
Drôt AlMgSi D8	021 Stavby	m	637,000	2,90	1 847,30	2 216,76	2 216,76
Drôt FeZn D10	021 Stavby	m	100,000	4,45	445,00	534,00	534,00
Pás FeZn 30/4	021 Stavby	m	460,000	4,80	2 208,00	2 649,60	2 649,60
Zavádzacia tyč16/10	021 Stavby	ks	15,000	35,00	525,00	630,00	630,00
Držiak zavádzacej tyče	021 Stavby	ks	30,000	3,85	115,50	138,60	138,60
Vodič izolovaný CUI 3,5m	021 Stavby	ks	9,000	223,14	2 008,26	2 409,91	2 409,91
Držiak izolovaného vodiča CUI	021 Stavby	ks	36,000	5,70	205,20	246,24	246,24
Skúšobná svorka SZ - TM	021 Stavby	ks	24,000	5,80	139,20	167,04	167,04
Zemná tyč ZT 1,5m	021 Stavby	ks	3,000	35,30	105,90	127,08	127,08
Svorka k ZT	021 Stavby	ks	3,000	4,50	13,50	16,20	16,20
Tyč zachytávacia s podstavcom TZ3 - 3m	021 Stavby	ks	1,000	46,78	46,78	56,14	56,14
Tyč zachytávacia s podstavcom TZ2 - 2m	021 Stavby	ks	3,000	35,60	106,80	128,16	128,16
Univerzálna svorka MV	021 Stavby	ks	90,000	4,85	436,50	523,80	523,80
Svorka pripojovacia SP	021 Stavby	ks	8,000	3,95	31,60	37,92	37,92
Uzemňovacia svorka VTK	021 Stavby	ks	30,000	11,16	334,80	401,76	401,76
Svorka spojovacia zemna S-VS	021 Stavby	ks	60,000	3,40	204,00	244,80	244,80
Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	7,000	4,56	31,92	38,30	38,30
Podpera vedenia plastová na rovné strechy	021 Stavby	ks	420,000	4,40	1 848,00	2 217,60	2 217,60
Podpera vedenia stena	021 Stavby	ks	150,000	5,30	795,00	954,00	954,00
Svorka na uchytienie o rýňu	021 Stavby	ks	30,000	5,45	163,50	196,20	196,20
Rezanie asfaltu	021 Stavby	m	100,000	3,80	380,00	456,00	456,00
Výkop a zásyp 30x100cm	021 Stavby	m	400,000	6,80	2 720,00	3 264,00	3 264,00
Revízia	021 Stavby	kpl	1,000	400,00	400,00	480,00	480,00
Projektová dokumentácia, skreslenie skutkového stavu	021 Stavby	kpl	1,000	650,00	650,00	780,00	0,00
Murárske výpomoci	021 Stavby	kpl	1,000	800,00	800,00	960,00	960,00
Podružný materiál	021 Stavby	%	3,000	80,00	240,00	288,00	288,00
Plošiny, lešenia	021 Stavby	ks	28,000	50,00	1 400,00	1 680,00	1 680,00
VYKUROVANIE							
Odstránenie tepelnej izolácie potrubia pásmi alebo fóliami potrubie, -0,00210t	021 Stavby	m2	5,500	2,80	15,40	18,48	18,48
Izolácia tepelná - obalenie obojstranne hliníkovou fóliou	021 Stavby	m2	5,500	3,80	20,90	25,08	25,08
Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 100 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	021 Stavby	m2	4,000	12,60	50,40	60,48	60,48
Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 50 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	021 Stavby	m2	1,500	7,50	11,25	13,50	13,50
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	1,090	1,40	1,53	1,84	1,84
Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do priemeru 38, -0,00254t	021 Stavby	m	40,000	1,10	44,00	52,80	52,80
Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých nad 38 do D 60,3, -0,00473t	021 Stavby	m	8,000	1,70	13,60	16,32	16,32
Príslušenstvo za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 22/2,6	021 Stavby	ks	92,000	5,70	524,40	629,28	629,28
Príslušenstvo za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 28/2,6	021 Stavby	ks	132,000	7,30	963,60	1 156,32	1 156,32
Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	18,638	1,50	27,96	33,55	33,55
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0,00045t	021 Stavby	ks	92,000	2,30	211,60	253,92	253,92
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1, -0,00110t	021 Stavby	ks	132,000	3,20	422,40	506,88	506,88
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	92,000	2,50	230,00	276,00	276,00
Ventil do spiatocky DN 10, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	4,000	10,40	41,60	49,92	49,92
Ventil do spiatocky DN 15, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	42,000	10,40	436,80	524,16	524,16
Ventil DN 10, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	4,000	10,80	43,20	51,84	51,84
Ventil DN 15, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	42,000	10,80	453,60	544,32	544,32
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	132,000	3,10	409,20	491,04	491,04
Ventil DN 20, termostatický, priamy, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	66,000	17,70	1 168,20	1 401,84	1 401,84
Ventil do spiatocky DN 20, priamy, s prednastavením, s možnosťou napúšťania, vypúšťania a uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	021 Stavby	ks	66,000	12,80	844,80	1 013,76	1 013,76
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	021 Stavby	ks	8,000	5,30	42,40	50,88	50,88
Ventil DN 40, šikmý, vyvažovací, s meracími ventilčekmi pre meranie tlakovej diferencie, hrdlo x hrdlo	021 Stavby	ks	4,000	69,00	276,00	331,20	331,20
Regulátor tlakovej diferencie DN 40, regulačný rozsah 5-30 kPa, 250-5600 l/h, so závitovým hrdlom, vrátane impulzného vedenia dl. 1,0 m a ventilu na rýchle meranie s prípojkou na impulzné vedenie	021 Stavby	ks	4,000	283,30	1 133,20	1 359,84	1 359,84
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	8,000	6,30	50,40	60,48	60,48
Gulový kohút DN 50 obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, ocelový	021 Stavby	ks	8,000	29,30	234,40	281,28	281,28
Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	112,000	1,40	156,80	188,16	188,16
Termostatická hlavica kvapalinová v masivnom vyhotovení, odolná voči vandalizmu, krádeži a neoprávnenému zásahu, pripojovací závit M28x1,5 rozsah regulácie + 8 až +26° C, plast	021 Stavby	ks	112,000	27,30	3 057,60	3 669,12	3 669,12
					0,00	0,00	0,00
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	104,654	0,30	31,40	37,68	37,68
Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky, skúšky a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	80,000	7,00	560,00	672,00	672,00

SPOLU výdavky ostatné					138 394,68	166 073,63	155 256,79
SPOLU Výdavky na budovu č. 1					416 996,52	500 395,90	489 433,90
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po pripadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor potreby energie na vykurovanie							489 433,90