



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J489

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: **42181810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**
 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 Trebišov**
 sídlo: **M. R. Štefánika 862/204, 075 25 Trebišov**
 IČO: **00 331 996**
 konajúci: **PhDr. Marek Čižmár, primátor**
 (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, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 27.02.2019, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/J489** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Článok 3, ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 982 936,31 EUR (slovom: deväťstoosemdesiatdvatisícdeväťstotridsaťšesť eur 31/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 933 789,49 EUR (slovom: deväťstotridsaťtritisícsemstoosemdesiatdeväť eur 49/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 %, čo predstavuje sumu 49 146,82 EUR (slovom: štyridsaťdeväťtisícstoštyridsaťšesť eur 82/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno b) tohto článku zmluvy a
 - (ii) má zabezpečené ďalšie zdroje financovania Projektu na úhradu výdavkov neoprávnených na financovanie zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v dôsledku výpočtu finančnej medzery,
 - (iii) 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 V Článku 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA, bod 9 prílohy č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“ sa ruší a nahrádza nasledovným znením:

Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) a Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, pozastaví alebo zo Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) a Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.

Poskytovateľ po uhradení Prijímateľovi maximálne 95 % NFP na Projekt systémom predfinancovania zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % NFP systémom refundácie na základe Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Spolu s touto Žiadosťou o platbu predloží Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o

úhrade) potvrdzujúci skutočnú úhradu výdavkov deklarovanych v Žiadosti o platbu, ako aj relevantnú podpornú dokumentáciu. Ak Prijímateľ pri Realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % NFP, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie predfinancovania). O tejto skutočnosti je Prijímateľ povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.

Ustanovenia odsekov 7 až 9 tohto článku VZP sa použijú rovnako aj na úpravu práv a povinností Zmluvných strán pri administrácii Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) podľa tohto odseku tohto článku VZP.

- 1.1.3 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
- 1.1.4 Príloha č. 4 Zmluvy „Podrobný rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, 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: **Ing. Alexandra Velická, PhD.**, generálna riaditeľka
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **PhDr. Marek Čižmár**, primátor
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Zmluvy Podrobný rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Pri polícii, Trebišov
Kód projektu:	310041J489
Kód ŽoNFP:	NFP310040J489
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
		SK065600000004241369018	Prima banka Slovensko, a.s.	19.11.2018	31.12.2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK945600000004241365009	Prima banka Slovensko, a.s.	19.11.2018	31.12.2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Trebišov	Trebišov

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):	46
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	2.2021

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
-----------------	----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Harmonogram podporných aktivít projektu: 03/2019 - 02.2021

Riadenie projektu:

Projektový tím bude zabezpečený internými zamestnancami žiadateľa (projektový manažér, hlavný účtovník, referent pre komunikáciu, propagáciu a styk s médiami, referent pre obstarávanie). Pre riadenie projektu budú využité predovšetkým priestorové kapacity Mestského úradu Trebišov

Publicita projektu:

Mesto Trebišov zabezpečí publicitu prostredníctvom plagátu o projekte umiestneným na rekonštruovanej budove, resp. v jej tesnej blízkosti alebo na nástenke budovy Mestského úradu, Dočasným pútačom projektu umiestneným na rekonštruovanej budove, resp. v jej tesnej blízkosti, Stálou tabuľou projektu umiestnenej na rekonštruovanej budove a Publikovaním o projekte v regionálnych periodikách .

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 TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	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 TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	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:	8,2463
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	Cieľová hodnota	8,2463

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:	4,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	Cieľová hodnota	4
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 TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	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:	2 017,8200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	Cieľová hodnota	2 017,82
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:	106,6690
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	Cieľová hodnota	106,669

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:	244,2113
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	Cieľová hodnota	244,2113
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:	137 541,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	Cieľová hodnota	137 541,8
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	116 933,9000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	Cieľová hodnota	116 933,9
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	23,1920
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	Cieľová hodnota	23,192

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií		Cieľová hodnota 0
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,9220
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií		Cieľová hodnota 1,922
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:	61 319,1000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií		Cieľová hodnota 61 319,1
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 TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií		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 TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	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 TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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:	340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií	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	8,2463	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	4,0000	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	2 017,8200	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	106,6690	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	244,2113	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	137 541,8000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	116 933,9000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	23,1920	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	1,9220	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	61 319,1000	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 TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
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
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	MESTO TREBIŠOV	Identifikátor (IČO):	00331996
		Výška oprávnených výdavkov:	982 936,31 €

Priame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			971 455,99 €	
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			971 455,99 €	
Hlavné aktivity projektu:	1. 340J48900001 - Zlepšovanie tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií			971 455,99 €	
			Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: stavebné práce, stavebný dozor, projektová dokumentácia			947 817,29 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt			947 817,29 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby Poznámka: energetický certifikát				494,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt			494,00 €
Skupina výdavku:	1.3 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky Poznámka: 2,5% zo stavebných prác				23 144,70 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.3.1 - Rezerva na nepredvídané výdavky	Projekt			23 144,70 €

Nepriame výdavky

			Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			11 480,32 €	
Podporné aktivity:	1. 310J489P0001 - Podporné aktivity			11 480,32 €	
			Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby Poznámka: pútač, tabula, plagát a články			1 800,00 €	
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt			1 800,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky Poznámka: riadenie projektu - interné				9 680,32 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Mzdové výdavky	Projekt			9 680,32 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	982 936,31 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	933 789,49 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	49 146,82 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Mesto Trebišov
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Pri políci, Trebišov
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	

Budova n - Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...									
Zateplenie obvodového plášťa									
P.Č.	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	
1	Odsráňanie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prosieho, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m ²	168,72	11,71	1 975,71	2 370,85	2 370,85	
2	Hlbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	021 Stavby	m ³	101,23	39,36	3 984,49	4 781,39	4 781,39	
3	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m ³	101,23	1,23	124,62	149,42	149,42	
4	Vodorovné premiestnenie výkopku po spavenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m ³	101,23	4,04	408,98	490,78	490,78	
5	Vodorovné premiestnenie výkopku po spavenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	021 Stavby	m ³	1 113,55	0,41	456,56	547,87	547,87	
6	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m ³	021 Stavby	m ³	101,23	5,95	602,33	722,80	722,80	
7	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	021 Stavby	m ³	101,24	0,68	68,84	82,61	82,61	
8	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého dverného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutn.hr. 100 mm ... nášlapná vrstva	021 Stavby	m ²	190,28	3,55	675,50	810,60	810,60	
9	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého dverného veľ. 32-63mm(vibr.šírk) po zhut.hr. 250 mm ... 1.vrstva	021 Stavby	m ²	210,90	7,64	1 611,28	1 933,54	1 933,54	
10	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého dverného veľ. 32-63mm(vibr.šírk) po zhut.hr. 250 mm ... 2.vrstva	021 Stavby	m ²	210,90	7,64	1 611,28	1 933,54	1 933,54	
11	Kryt z betónu prosieho komunikácií pre peších hr. 100 mm	021 Stavby	m ²	20,62	14,25	293,82	352,58	352,58	

	Výstuž krytov z betónov (z kameňová) a z ľahkých betónov, zo zväraných sieť KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 200x200 mm	021 Stavby	m2	20,82	2,87	59,18	71,02	71,02
12	Oprava vonkajších omietok stien zo suchých zmesí, čístenosť I, opravená plocha do 10%.	021 Stavby	m2	1 699,48	1,56	2 651,19	3 181,43	3 181,43
13	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová, škrabaná hr. 1,5 mm	021 Stavby	m2	1 831,22	10,92	19 996,92	23 996,30	23 996,30
14	Vonkajšia omietka stien mozaiková, ručné miešanie a nanášanie	021 Stavby	m2	112,48	19,28	2 168,61	2 602,33	2 602,33
15	Pripútok k vonkajšej omietke stien silikónovej za reklamný panel s kolážou kresieb na fasáde	021 Stavby	m2	10,40	15,93	165,67	198,80	198,80
16	Doteplenie konštrukcie hr. 20 mm, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia - pod ext.parapet	021 Stavby	m2	31,88	21,21	676,13	811,36	811,36
17	Kontaktný zateplovací systém hr. 150 mm - riešenie pre sokel (XPS), celoplošné lepenie asfaltovým lepidlom	021 Stavby	m2	281,20	39,28	11 045,54	13 254,65	13 254,65
18	Kontaktný zateplovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	131,74	29,65	3 906,09	4 687,31	4 687,31
19	Kontaktný zateplovací systém hr. 200 mm - minerálne riešenie, zatfakcie kľvy	021 Stavby	m2	1 699,48	58,29	99 062,69	118 875,23	118 875,23
20	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	288,40	4,79	1 381,44	1 657,73	1 657,73
21	OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	021 Stavby	ks	295,00	2,10	619,50	743,40	743,40
22	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 932,28	1,65	3 188,26	3 825,91	3 825,91
23	Pripútok za prvý a každý ďalší začiaty mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 932,28	1,33	2 569,93	3 083,92	3 083,92
24	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 932,28	1,26	2 434,67	2 921,60	2 921,60
25	Soklový základací profil	021 Stavby	m	269,50	6,51	1 754,45	2 105,34	2 105,34
26								

27	BAUMIT Rohová lišta hliníková	021 Stavby	m	1 029,80	2,26	2 327,35	2 792,82	2 792,82
28	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom	021 Stavby	m	43,58	3,23	140,76	168,91	168,91
29	Okenný a dverový dilatčný profil	021 Stavby	m	941,00	3,02	2 841,82	3 410,18	3 410,18
30	Očistenie omietok šachtových a pod., vonkajších brizolových, v rozsahu do 10 %, -0,00500t	021 Stavby	m2	1 699,48	0,26	441,86	530,23	530,23
31	Očeskanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, 0,08900t	021 Stavby	m2	84,36	3,72	313,82	376,58	376,58
32	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	53,97	7,73	417,16	500,59	500,59
33	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	53,97	5,41	291,96	350,35	350,35
34	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	53,97	11,41	615,76	738,91	738,91
35	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	755,64	0,39	294,66	353,59	353,59
36	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	53,97	7,81	421,48	505,78	505,78
37	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	107,93	0,87	93,90	112,68	112,68
38	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaľdice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	53,97	16,00	863,47	1 036,16	1 036,16
39	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	511,37	29,31	14 986,17	17 985,80	17 985,80
40	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena 3x	021 Stavby	m2	562,40	0,26	146,22	175,46	175,46
41	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovou suspenziou za studena - sietka s výstužnou vrstvou	021 Stavby	m2	281,20	1,94	545,63	654,64	654,64

42	Suspencia asfaltová pre hydroizoláciu spodnej stavby	021 Stavby	t	0,80	1 010,00	810,02	972,02	972,02	972,02
43	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi novopovú fóliou poľčzenou voľne na ploche zvlášej	021 Stavby	m2	168,72	2,48	418,43	502,12	502,12	502,12
44	Nepovú fólia FONDALINE proti vlhkosti s radnovou ochranou PLUS 400, výška nopu 8 mm	021 Stavby	m2	223,13	1,70	379,32	455,18	455,18	455,18
45	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,46	26,22	12,06	14,47	14,47	14,47
46	Montáž a dodávka prístrešku nad vstupom 1220x750 mm, bezpečnostné sklo číre hr. 13,2 mm, nerezové liania, kotvenie do zateplenia s prerušeným tepelným mostom	021 Stavby	ks	9,00	988,15	8 893,35	10 672,02	10 672,02	10 672,02
47	Montáž a dodávka prístrešku nad vstupom 2700x750 mm, bezpečnostné sklo číre hr. 13,2 mm, nerezové liania, kotvenie do zateplenia s prerušeným tepelným mostom	021 Stavby	ks	1,00	1 395,56	1 395,56	1 674,67	1 674,67	1 674,67
48	Montáž rebríkov do muriva s bočnicami z profilovej ocele, z rúrok alebo z tenkostenných profilov	021 Stavby	m	18,00	7,85	141,30	169,56	169,56	169,56
49	Montáž ochranného koša skrutkovaním	021 Stavby	m	18,00	4,53	81,54	97,85	97,85	97,85
50	Požiarňny rebrík s košom dl. 6 m	021 Stavby	ks	3,00	545,50	1 636,50	1 963,80	1 963,80	1 963,80
51	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,90	37,14	33,46	40,15	40,15	40,15
Spolu výdavky						202 039,04	242 446,83	242 446,83	242 446,83
Zateplenie stredného plášťa									
	Názov výdavku	Skupinú výdavkov	Mernú jednotku	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Murivo nosné (m3) z pórabetónových tváríc	021 Stavby	m3	42,39	129,45	5 487,39	6 584,87	6 584,87	6 584,87
2	Príplatok za založenie prvého radu tváríc	021 Stavby	m2	84,78	6,83	579,05	694,86	694,86	694,86
3	Debenenie muríkov parapet., atik., zadrž., plosstenných- zhotovenie	021 Stavby	m2	0,00	12,21	0,00	0,00	0,00	0,00

4	Debenie múrikov parapet., atik., zábradi., pínostenných-odstránenie	021 Stavby	m2	0,00	3,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradi., z betonárskej ocele I 0505	021 Stavby	t	0,00	1 345,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Násyp z vymývaného štrku na plochých strechách vodorovný alebo v spáde, s uľtačením urovnaním povrchu	021 Stavby	m3	0,00	53,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Búranie muriva priečok z plynosilikátu a sporexu hr. do 300mm., -0,15000t	021 Stavby	m2	23,58	7,76	182,94	219,53	219,53	219,53	219,53
8	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	5,15	7,73	39,83	47,80	47,80	47,80	47,80
9	Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	5,15	5,41	27,88	33,46	33,46	33,46	33,46
10	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	5,15	11,41	58,80	70,56	70,56	70,56	70,56
11	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	72,14	0,39	28,14	33,77	33,77	33,77	33,77
12	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	5,15	7,81	40,24	48,29	48,29	48,29	48,29
13	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	10,31	0,87	8,97	10,76	10,76	10,76	10,76
14	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	5,15	16,00	82,45	98,94	98,94	98,94	98,94
15	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	26,00	29,31	762,06	914,47	914,47	914,47	914,47
16	Odstránenie povlakovkej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvej, -0,01000t	021 Stavby	m2	84,78	0,69	58,50	70,20	70,20	70,20	70,20
17	Zhotovenie povlakovkej krytiny stiech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikrávaním so zvarovým spoju	021 Stavby	m2	1 082,67	4,15	4 493,10	5 391,72	5 391,72	5 391,72	5 391,72
18	Strešné hydroizolačné fólie z PVC na kotvenie hr.1,5mm	021 Stavby	m2	1 245,08	6,75	8 404,26	10 085,11	10 085,11	10 085,11	10 085,11

19	Kovacia technika - teleskopické kotvy	021 Stavby	ks	4 283,00	1,55	6 638,65	7 966,38	7 966,38
20	Pripevnenie povláčkovej krytiny na plochých strechách do 10° koviacimi páskami, uholníkmi a pod.	021 Stavby	m	282,60	7,16	2 023,42	2 428,10	2 428,10
21	Detaily k PVC- fóliam zaizolovanie kruhového prestupu 51 – 100 mm	021 Stavby	ks	14,00	19,14	267,96	321,55	321,55
22	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	021 Stavby	m2	1 082,67	0,45	487,20	584,64	584,64
23	Separáčna geotextília 150g/m2	021 Stavby	m2	1 245,08	0,60	747,05	896,46	896,46
24	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 621 - 800 mm pod klamplarske konštrukcie	021 Stavby	m	282,60	6,81	1 924,51	2 309,41	2 309,41
25	Doska drevosúšpekáková OSB 3 do vlhkého prostredia hr. 25 mm	021 Stavby	m2	163,20	8,80	1 436,18	1 723,42	1 723,42
26	Presun hmôt pre izoláciu povláčkovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	9,44	29,31	276,66	331,99	331,99
27	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prílepením	021 Stavby	m2	183,69	4,79	879,88	1 055,86	1 055,86
28	EPS Neo 200 S hrúbka 30 mm	021 Stavby	m2	192,88	5,10	983,66	1 180,39	1 180,39
29	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednotlivosťová prílep, za studena	021 Stavby	m2	856,59	3,91	3 349,28	4 019,14	4 019,14
30	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednotlivosťová kladenými voľne	021 Stavby	m2	856,59	1,03	882,29	1 058,75	1 058,75
31	EPS Neofloor 200 S hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	1 798,85	34,30	61 700,42	74 040,50	74 040,50
32	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atikové klíny z polystyrénu	021 Stavby	m	282,60	0,93	262,82	315,38	315,38
33	Atikový klin EPS 200S	021 Stavby	m3	2,04	185,00	376,48	451,78	451,78

34	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	t	8,05	31,52	253,86	304,63	304,63	304,63
35	Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	7,00	4,35	30,45	36,54	36,54	36,54
36	Strešný vtok plastový konopovaný pre ploché strechy so zvislým odlietom DN 100 mm	021 Stavby	ks	6,00	159,48	956,88	1 148,26	1 148,26	1 148,26
37	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,02	19,70	0,41	0,49	0,49	0,49
38	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek r.s od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	282,60	0,96	271,30	325,56	325,56	325,56
39	Oplechovanie muriva atík z titanzinkového TiZn plechu, celoplošným lepením r.s. do 800 mm	021 Stavby	m	282,60	78,63	22 220,84	26 665,01	26 665,01	26 665,01
40	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,81	52,65	95,35	114,42	114,42	114,42
41	Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	021 Stavby	hod	80,00	9,90	792,00	950,40	950,40	950,40
42	Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obilážne, rutinné (Tr 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	021 Stavby	hod	16,00	11,50	184,00	220,80	220,80	220,80
Spolu výdavky						127 295,16	152 754,20	152 754,20	
Výmena otvorových konštrukcií									
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic	021 Stavby	m3	75,26	129,45	9 742,92	11 691,50	11 691,50	11 691,50
2	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	021 Stavby	ks	136,00	22,97	3 123,92	3 748,70	3 748,70	3 748,70
3	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2500 mm	021 Stavby	ks	32,00	38,04	1 217,28	1 460,74	1 460,74	1 460,74
4	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 3500 mm	021 Stavby	ks	16,00	55,95	895,20	1 074,24	1 074,24	1 074,24
5	Zamurovanie otvorov plochy do 4 m2 tvárniciami hr. 300 mm	021 Stavby	m2	44,61	45,63	2 044,48	2 453,38	2 453,38	2 453,38

6	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	021 Stavby	m	223,30	4,87	1 087,47	1 304,96	1 304,96
7	Parapetná doska MDF biela, š=250 mm	021 Stavby	m	223,30	14,50	3 237,85	3 885,42	3 885,42
8	Vyvesenie okenného krídla do suti plochy do 1, 5 m ² , -0,01200t	021 Stavby	ks	38,00	0,31	11,78	14,14	14,14
9	Vyvesenie okenného krídla do suti plochy nad 1, 5 m ² , -0,01600t	021 Stavby	ks	169,00	0,63	106,47	127,76	127,76
10	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy do 2 m ² , -0,02400t	021 Stavby	ks	11,00	0,51	5,61	6,73	6,73
11	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m ² , -0,02700t	021 Stavby	ks	4,00	0,94	3,76	4,51	4,51
12	Vybúranie rámov okien dvojitých alebo zbojerených, plochy do 1 m ² , -0,07900t	021 Stavby	m ²	22,94	9,55	219,08	262,90	262,90
13	Vybúranie rámov okien dvojitých alebo zbojerených, plochy do 2 m ² , -0,06200t	021 Stavby	m ²	185,28	5,73	1 061,65	1 273,98	1 273,98
14	Vybúranie rámov okien dvojitých alebo zbojerených, plochy do 4 m ² , -0,05400t	021 Stavby	m ²	178,20	4,75	846,45	1 015,74	1 015,74
15	Vybúranie vnútorných drevených parapetov okien, -0,00250t	021 Stavby	m ²	243,70	0,97	236,39	283,67	283,67
16	Vybúranie dverových zárubní plochy nad 2 m ² , -0,06700t	021 Stavby	m ²	38,99	4,86	189,49	227,39	227,39
17	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	54,64	7,73	422,36	506,83	506,83
18	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	54,64	5,41	295,60	354,72	354,72
19	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	54,64	11,41	623,43	748,12	748,12
20	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	764,95	0,39	298,33	358,00	358,00

21	Vnútrostavenskú opravu sútiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	54,64	7,81	426,73	512,08	512,08	512,08
22	Vnútrostavenskú opravu sútiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	109,28	0,87	95,07	114,08	114,08	114,08
23	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	54,64	12,45	680,26	816,31	816,31	816,31
24	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	69,89	29,31	2 048,53	2 458,24	2 458,24	2 458,24
25	Demoniáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	243,70	0,96	233,95	280,74	280,74	280,74
26	Oplechovanie parapetov z plechu LPL r.š. do 400 mm, farba biela	021 Stavby	m	223,30	16,47	3 677,75	4 413,30	4 413,30	4 413,30
27	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,89	52,65	47,02	56,42	56,42	56,42
28	Montáž plastových okien s hydroizolacíou ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	1 097,40	11,02	12 093,35	14 512,02	14 512,02	14 512,02
29	Plastové okno jednokridlové OS s integrovanou aktívnou rekuperáciou v nadpraží, 1200x1800 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK1	021 Stavby	ks	71,00	1 395,00	99 045,00	118 854,00	118 854,00	118 854,00
30	Plastové okno jednokridlové S s integrovanou aktívnou rekuperáciou v nadpraží, 900x600 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK2	021 Stavby	ks	19,00	1 095,30	20 810,70	24 972,84	24 972,84	24 972,84
31	Plastové okno jednokridlové S s integrovanou aktívnou rekuperáciou v nadpraží, 1200x600 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK3	021 Stavby	ks	5,00	1 125,00	5 625,00	6 750,00	6 750,00	6 750,00
32	Plastové okno jednokridlové OS s integrovanou aktívnou rekuperáciou v nadpraží, 900x1800 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK4	021 Stavby	ks	60,00	1 293,80	77 628,00	93 153,60	93 153,60	93 153,60
33	Plastové okno jednokridlové OS s integrovanou aktívnou rekuperáciou v nadpraží, 1100x1800 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK5	021 Stavby	ks	30,00	1 362,30	40 869,00	49 042,80	49 042,80	49 042,80
34	Plastové okno dvojkridlové P+OS s integrovanou aktívnou rekuperáciou v nadpraží, 1100x2700 mm, izolačné trojsklo, ozn. OK6	021 Stavby	ks	4,00	1 546,90	6 187,60	7 425,12	7 425,12	7 425,12
35	Plastové okno jednokridlové P, 2000x500 mm, izolačné trojsklo op.átl, ozn. OK7	021 Stavby	ks	8,00	269,70	2 157,60	2 589,12	2 589,12	2 589,12

36	Plastové okno jednokridlové P, 3000x500 mm, izolačné trojsklo opál, ozn. OK8	021 Stavby	ks	4,00	404,30	1 617,20	1 940,64	1 940,64	1 940,64
37	Spojovací profil okien v. 1800 mm	021 Stavby	ks	32,00	45,50	1 456,00	1 747,20	1 747,20	1 747,20
38	Montáž plastových dverí s hydroizolacími ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	83,00	11,75	975,25	1 170,30	1 170,30	1 170,30
39	Plastové dvere s pevným nadsvetlíkom 1100x2725 mm, dvere jednokridlové 1100x2225 mm, ozn. D1	021 Stavby	ks	4,00	646,20	2 584,80	3 101,76	3 101,76	3 101,76
40	Plastové dvere s pevným nadsvetlíkom 900x2700 mm, dvere jednokridlové 900x2100 mm, ozn. D2	021 Stavby	ks	5,00	523,70	2 618,50	3 142,20	3 142,20	3 142,20
41	Plastové dvere s pevným nadsvetlíkom 900x2700 mm, dvere jednokridlové 900x2100 mm, ozn. D3	021 Stavby	ks	1,00	523,70	523,70	628,44	628,44	628,44
42	Plastová stena s pevným nadsvetlíkom 1900x2700 mm, dvere dvojkridlové 1900x2100 mm, ozn. D4	021 Stavby	ks	1,00	1 105,50	1 105,50	1 326,60	1 326,60	1 326,60
43	Montáž a dodávka siete na okno, pevný rám, farba biela	021 Stavby	m2	20,52	16,45	337,55	405,06	405,06	405,06
44	Montáž a dodávka pružného ťahla pre ovládania okien sklápnych	021 Stavby	ks	24,00	83,33	1 999,92	2 399,90	2 399,90	2 399,90
45	Presun hmot pre konštrukcie stolarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	11,63	30,31	352,57	423,08	423,08	423,08
46	Demontáž presklených kovoplastických stien vrátane zasklenia, -0,065001	021 Stavby	m2	251,13	5,08	1 275,74	1 530,89	1 530,89	1 530,89
47	Demontáž koplitových stien vrátane nosnej podkonštrukcie, - 0,117001	021 Stavby	m2	71,28	9,15	652,21	782,65	782,65	782,65
48	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, - 0,001001... mreže okien	021 Stavby	kg	62,10	1,25	77,63	93,16	93,16	93,16
49	Demontáž krycej mriežky hranatej prierezu 0.360-0.795 m2	021 Stavby	ks	1,00	2,47	2,47	2,96	2,96	2,96
Spolu výdavky						312 874,12	375 448,94	375 448,94	375 448,94
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	
	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,00	9 450,00	9 450,00	9 450,00	9 450,00	9 450,00

	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	ks	1,00	411,67	411,67	411,67	494,00	494,00
	Stavebné práce	021 Stavby	kpl	1,00	129 281,65	129 281,65	129 281,65	155 137,98	155 137,98
1	Vodic AlMgSi ø 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561	021 Stavby	m	225,00	0,68	153,00	153,00	183,60	183,60
2	Vodic AlMgSi ø 8mm (1m=0,14kg) podľa STN EN 62561 s vrstvou PVC	021 Stavby	m	66,00	1,16	76,56	76,56	91,87	91,87
3	Podpera vedenia univerzálna na stenu pod zateplenie podľa STN EN 62561	021 Stavby	ks	66,00	0,51	33,66	33,66	40,39	40,39
4	Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	225,00	2,58	580,50	580,50	696,60	696,60
5	Podložka plastová pod podporu vedenia PV 21	021 Stavby	ks	225,00	1,16	261,00	261,00	313,20	313,20
6	Svorka na potrubie ST 01	021 Stavby	ks	1,00	0,94	0,94	0,94	1,13	1,13
7	Svorka pripojovacia SP1	021 Stavby	ks	23,00	0,50	11,50	11,50	13,80	13,80
8	Svorka krížova SK	021 Stavby	ks	3,00	0,74	2,22	2,22	2,66	2,66
9	Svorka skusobna SZ	021 Stavby	ks	11,00	1,37	15,07	15,07	18,08	18,08
10	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	107,00	0,48	51,36	51,36	61,63	61,63
11	Svorka okapova SO	021 Stavby	ks	11,00	1,05	11,55	11,55	13,86	13,86
12	Ochranná trubka OT	021 Stavby	ks	11,00	5,19	57,09	57,09	68,51	68,51
13	Držiak ochrannej trubky DOT	021 Stavby	ks	22,00	0,90	19,80	19,80	23,76	23,76
14	Bernard svorka	021 Stavby	ks	2,00	0,56	1,12	1,12	1,34	1,34

15	Pasik Cu	021 Stavby	ks	2,00	0,96	1,92	2,30	2,30
16	Kabel CYKY-J 3X1,5	021 Stavby	m	485,00	0,44	213,40	256,08	256,08
17	Kabel CYKY-J 3X2,5	021 Stavby	m	50,00	0,73	36,50	43,80	43,80
18	Vodic CY 6 zřř	021 Stavby	m	6,00	0,69	4,14	4,97	4,97
19	Kabel JYTY 2x1	021 Stavby	m	5,00	0,41	2,05	2,46	2,46
20	Lišta eh-inřř PVC vkladacia 18X13, biela	021 Stavby	ks	45,00	0,49	22,05	26,46	26,46
21	Rurka eh-inřř plastovř ohybnř 16/11, siva	021 Stavby	m	5,00	0,24	1,20	1,44	1,44
22	řkatuľa KR rozvodnř : KU 68-1903 (D73x42), kompletnř	021 Stavby	ks	158,00	2,14	338,12	405,74	405,74
23	Istic 1B/10A do RS, HR	021 Stavby	ks	17,00	3,50	59,50	71,40	71,40
24	Istic 1C/16A do RS	021 Stavby	ks	4,00	4,00	16,00	19,20	19,20
25	Sv. LED priemyselnř 32W, 4000 lm, Ra 80 - 840, IP65	021 Stavby	ks	4,00	60,00	240,00	288,00	288,00
26	Sv. LED priemyselnř 40W, 5000 lm, Ra 80 - 840, IP65	021 Stavby	ks	8,00	77,00	616,00	739,20	739,20
27	Sv. LED prřsadenř s Al mrieřkou 39W, 3500 lm, Ra 80 - 840	021 Stavby	ks	7,00	77,00	539,00	646,80	646,80
28	Sv. LED prřsadenř mikropriзмatickř 38W, 4000 lm, Ra 80 - 840	021 Stavby	ks	2,00	115,00	230,00	276,00	276,00
29	Sv. LED prřsadenř mikropriзмatickř 46W, 5200 lm, Ra 80 - 840	021 Stavby	ks	4,00	115,00	460,00	552,00	552,00

30	Sv. LED prísadené okrúhle s opalovým krytom 14W, 1300 lm, Ra 80 - 840	021 Stavby	ks	89,00	26,00	2 314,00	2 776,80	2 776,80	2 776,80
31	Sv. LED prísadené okrúhle s opalovým krytom 20W, 2590 lm, Ra 80 - 840	021 Stavby	ks	170,00	31,00	5 270,00	6 324,00	6 324,00	6 324,00
32	Sv. LED prísadené okrúhle s opalovým krytom 27W, 2400 lm, Ra 80 - 840	021 Stavby	ks	8,00	39,00	312,00	374,40	374,40	374,40
33	Sv. LED prísadené okrúhle s opalovým krytom 35W, 3700 lm, Ra 80 - 840	021 Stavby	ks	28,00	54,00	1 512,00	1 814,40	1 814,40	1 814,40
34	Sv. žiarivkové opalové 1x22W, IP 20 + zdroj	021 Stavby	ks	46,00	37,00	1 702,00	2 042,40	2 042,40	2 042,40
35	Ekvitermický regulátor teploty vč. snímačov teploty vonkajšej, potrubia ÚVK	021 Stavby	ks	1,00	205,00	205,00	246,00	246,00	246,00
36	Strané z metr. materiálu	021 Stavby	%	5,00	486,85	24,34	29,21	29,21	29,21
37	Podružný materiál	021 Stavby	%	3,00	15 370,25	461,11	553,33	553,33	553,33
38	Demonáž svietidiel	021 Stavby	%	5,00	2 856,02	142,80	171,36	171,36	171,36
39	Rúrka ohybná uložená pevne 16mm	021 Stavby	m	5,00	1,23	6,15	7,38	7,38	7,38
40	Lista PVC 20 p.u. vč. príslušenstva	021 Stavby	m	90,00	1,93	173,70	208,44	208,44	208,44
41	Frezovanie drážky pre vodič AIMgSI - stena	021 Stavby	m	70,00	3,59	251,30	301,56	301,56	301,56
42	Ukonč. vodičov v rozv. vč. zapoj. a vodič. koncovky do 2,5	021 Stavby	ks	63,00	0,65	40,95	49,14	49,14	49,14
43	Istic 1-pól do 40A	021 Stavby	ks	21,00	3,74	78,54	94,25	94,25	94,25
44	Montaz regulátora ÚVK	021 Stavby	ks	1,00	10,51	10,51	12,61	12,61	12,61

45	Sv. žiarivkové, LED kruhové IP 40	021 Stavby	ks	341,00	7,05	2 404,05	2 884,86	2 884,86
46	Sv. LED stropne 1 trubicové IP20	021 Stavby	ks	6,00	9,44	56,64	67,97	67,97
47	Sv. LED stropne 1 trubicové leštené IP20	021 Stavby	ks	7,00	9,80	68,60	82,32	82,32
48	Sv. LED priemyselné 40W, IP65	021 Stavby	ks	12,00	9,66	115,92	139,10	139,10
49	Vodic AlMgSi na povrchu	021 Stavby	m	291,00	0,27	78,57	94,28	94,28
50	Oznacovací sítok zvodu	021 Stavby	ks	11,00	2,27	24,97	29,96	29,96
51	Podpera vedenia PV21	021 Stavby	ks	225,00	0,69	155,25	186,30	186,30
52	Držiak vedenia pod zateplenú fasádu	021 Stavby	ks	66,00	1,39	91,74	110,09	110,09
53	Svorka križová SK	021 Stavby	ks	3,00	2,33	6,99	8,39	8,39
54	Svorka spojovacia SS	021 Stavby	ks	107,00	1,63	174,41	209,29	209,29
55	Svorka pripojovacia SP	021 Stavby	ks	23,00	1,39	31,97	38,36	38,36
56	Svorka okapová SO	021 Stavby	ks	11,00	2,33	25,63	30,76	30,76
57	Svorka skúšobná SZ	021 Stavby	ks	11,00	2,33	25,63	30,76	30,76
58	Svorka na potrubie ST1-9	021 Stavby	ks	1,00	3,21	3,21	3,85	3,85
59	Ochranná trubka OT	021 Stavby	ks	11,00	9,90	108,90	130,68	130,68

60	Držiak ochranný hrubky DOT	021 Stavby	ks	22,00	4,48	98,56	118,27	118,27
61	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach Cu 4-16 p.u.	021 Stavby	m	6,00	1,67	10,02	12,02	12,02
62	Kabel CYKY 3x1,5 p.o.	021 Stavby	m	485,00	0,69	334,65	401,58	401,58
63	Kabel CYKY 3x2,5 p.o.	021 Stavby	m	50,00	0,78	39,00	46,80	46,80
64	Kabel JYTY 2x1 v.u.	021 Stavby	m	5,00	0,24	1,20	1,44	1,44
65	Montaz vonkajšieho snímaca teploty	021 Stavby	ks	1,00	3,68	3,68	4,42	4,42
66	Montaz príložneho snímaca teploty	021 Stavby	ks	1,00	3,68	3,68	4,42	4,42
67	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 15cm + zaistenie	021 Stavby	ks	8,00	1,33	10,64	12,77	12,77
68	Vyburanie otvoru do 6cm v tehlovom mure 30cm + zaistenie	021 Stavby	ks	13,00	3,09	40,17	48,20	48,20
69	Úprava rozvádzača RS, HR	021 Stavby	hod	15,00	12,00	180,00	216,00	216,00
70	Drobné nespecifikované elektromontážne práce	021 Stavby	hod	20,00	12,00	240,00	288,00	288,00
71	Spracovanie východiskovej revízie	021 Stavby	hod	16,00	15,00	240,00	288,00	288,00
72	PPV	021 Stavby	%	2,00	5 135,23	102,70	123,25	123,25
73	Zamurovanie rýh alebo potrubí z akéhokoľvek druhu pálených tehál, altr. muriva a malty hrúbky 65 mm	021 Stavby	m2	59,85	36,40	2 178,54	2 614,25	2 614,25
74	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2. v stropoch železobet. a tvárnicových a v klenbách	021 Stavby	ks	52,00	22,10	1 149,20	1 379,04	1 379,04

75	Omietka jednotlivých malých plôch na stropoch akoukoľvek malou s plochou jednotlivou do 0,09 m2	021 Stavby	ks	52,00	9,36	486,72	584,06	584,06
76	Omietka jednotlivých malých plôch vnútorných stien akoukoľvek malou nad 0,25 do 1 m2	021 Stavby	ks	23,00	23,40	538,20	645,84	645,84
77	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 200 mm -0,063 t	021 Stavby	m	133,00	5,67	754,38	905,26	905,26
78	Zvyšná doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	021 Stavby	t	0,35	11,44	4,00	4,80	4,80
79	Priplatok za každých ďalších 3,5 m	021 Stavby	t	0,35	3,59	1,26	1,51	1,51
80	Ovoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,35	8,13	2,84	3,41	3,41
81	Vnútrosestenková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,35	5,17	1,81	2,17	2,17
82	Poplatok za skladovanie - beton, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,35	45,00	15,75	18,90	18,90
83	Montáž trubic z EPDM, hr.25-32, vnút.priemer do 38-na jest.potrubie TUV a cirkul.	021 Stavby	m	108,00	3,89	420,34	504,41	504,41
84	Izolácia Trubice ako napr.Tubolit 22/20	021 Stavby	m	54,00	2,15	116,10	139,32	139,32
85	Izolácia Trubice ako napr.Tubolit 32/20	021 Stavby	m	54,00	3,20	172,80	207,36	207,36
86	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	2,17	7,09	15,39	18,47	18,47
87	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad 100 do DN 200 0,03065 t	021 Stavby	m	133,00	7,44	989,65	1 187,58	1 187,58
88	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 70	021 Stavby	ks	4,00	21,08	84,34	101,21	101,21
89	Oprava odpadového potrubia liatinového prepojenie doterajšieho potrubia DN 100	021 Stavby	ks	15,00	21,64	324,65	389,58	389,58

90	Oprava odpadového potrubia liatinového krátenie rúr DN 70	021 Stavby	ks	8,00	2,79	22,29	26,75	26,75
91	Oprava odpadového potrubia liatinového krátenie rúr DN 100	021 Stavby	ks	30,00	3,03	90,84	109,01	109,01
92	Potrubié z novodurových rúr TPD 5 177-67 pripájacie D 50x1,8	021 Stavby	m	16,00	12,57	201,09	241,31	241,31
93	Potrubié z rúr napr. PE GEBERIT 75/3 odpadné prípojné	021 Stavby	m	18,00	20,99	377,87	453,44	453,44
94	Potrubié z rúr napr. PE GEBERIT 110/4,3 odpadné prípojné	021 Stavby	m	22,00	27,82	612,08	734,50	734,50
95	Potrubié z rúr napr. PP Poloplast 3S trojvrstv. odhlučnené 75/3,8 odpadné zvislé	021 Stavby	m	28,00	77,76	2 177,17	2 612,60	2 612,60
96	Potrubié z rúr napr. PP Poloplast 3S trojvrstv. odhlučnené 110/4,8 odpadné zvislé	021 Stavby	m	105,00	97,55	10 242,86	12 291,43	12 291,43
97	Strešný vtok plastový DN 100	021 Stavby	ks	6,00	43,09	258,55	310,26	310,26
98	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.68 D 110/600	021 Stavby	ks	4,00	23,13	92,52	111,02	111,02
99	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.68 D 140/600	021 Stavby	ks	9,00	24,44	219,94	263,93	263,93
100	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	021 Stavby	m	189,00	0,86	161,97	194,36	194,36
101	Vnútrostav. premiestnenie výburaných hmôt vnútor. kanál. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 24 m	021 Stavby	t	4,20	75,90	318,77	382,52	382,52
102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšiv nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	1,54	161,75	249,09	298,91	298,91
103	Demonitáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 40 do DN 50 0,00670 t	021 Stavby	m	8,00	3,09	24,74	29,69	29,69
104	Potrubié z ocel. rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0.10.004.0 zvarov. bežných- 11 343.00 DN 15	021 Stavby	m	8,00	14,16	113,26	135,91	135,91

105	Oprava vodovodného potrubia závitového prepojenie doterajšieho potrubia DN 25	021 Stavby	ks	4,00	14,26	57,04	68,45	68,45
106	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	245,00	1,49	365,05	438,06	438,06
107	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	245,00	0,96	234,22	281,06	281,06
108	Vnútrostav. premiestnenie vybraných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m. z budov. vys. do 24 m.	021 Stavby	t	0,12	111,14	12,89	15,47	15,47
109	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch. výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	1,05	8,07	8,48	10,18	10,18
110	Montáž elektrického zásobníka prietok. s batérou G 1/2	021 Stavby	kus	4,00	10,35	41,39	49,67	49,67
111	Elektrický prietok. ohrievač vody napr. HAKL IMK-1, na 230V a príkonom 3,0kW, s vodovodnou batériou	021 Stavby	ks	4,00	187,00	748,00	897,60	897,60
112	Vnútrostav. premiestnenie. vybur. hmôt zariaden. predmetov vodorovne do 100 m z budov s vys. do 24 m	021 Stavby	t	0,10	102,59	10,26	12,31	12,31
113	Demoniáž prietok ohrievača vody s batériou	021 Stavby	kus	4,00	4,11	16,45	19,74	19,74
114	Presun hmôt pre zariadenie predmetov v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	0,49	0,27	0,13	0,16	0,16
115	Malby z maliarskych zmesí praškových dvoj. a viacfarebné s bielym stropom dvojnás. výšky nad 3,80 m	021 Stavby	m2	189,00	2,28	430,54	516,65	516,65
116	Zamurovanie rýh alebo potrubí z akéhokoľvek druhu pálených tehál a malty hrúbky 65 mm. v. vyspravenie, vymalovaním	021 Stavby	m2	126,00	36,40	4 586,40	5 503,68	5 503,68
117	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2. v stropoch. zelezobet. a tvárnicových a v klenbách, stenách	021 Stavby	ks	75,00	22,10	1 657,50	1 989,00	1 989,00
118	Omiетка jednotlivých malých plôch na stropoch akokoľvek malou s plochou jednotlivou do 0,09 m2	021 Stavby	ks	104,00	9,36	973,44	1 168,13	1 168,13
119	Omiетка jednotlivých malých plôch vnútorných sien akokoľvek malou nad 0,25 do 1 m2	021 Stavby	ks	46,00	23,40	1 076,40	1 291,68	1 291,68

120	Vybúranie vodovodného, plynového a pod. vedenia, DN do 125 mm -0,037 t	021 Stavby	m	98,00	2,34	229,32	275,18	275,18
121	Vybúranie otvoru v murive tehly, priemeru profilu do 60 mm hr.do 150 mm -0,001 t	021 Stavby	ks	23,00	2,47	56,81	68,17	68,17
122	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr.nad 120 mm -0,032 t	021 Stavby	ks	52,00	10,86	554,32	665,18	665,18
123	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3.5 m	021 Stavby	t	1,80	11,44	20,59	24,71	24,71
124	Priplatok za každých ďalších 3.5 m	021 Stavby	t	1,80	3,59	6,47	7,76	7,76
125	Ovoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,80	8,13	14,63	17,56	17,56
126	Vnútrosestenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,80	5,17	9,30	11,16	11,16
127	Poplatok za skladovanie - beton, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	1,80	45,00	81,00	97,20	97,20
128	Montáž trubic z EPDM,hr.25-32, vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	205,00	3,89	797,86	957,43	957,43
129	Izolácia Trubice napr.Tubolit 22/15-DG (72) ARC-0051 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	93,00	1,43	132,99	159,59	159,59
130	Izolácia Trubice napr.Tubolit 28/15-DG (60) ARC-0052 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	58,00	1,95	113,10	135,72	135,72
131	Izolácia Trubice napr.Tubolit 35/20-DG (28) ARC-0066 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	54,00	2,11	113,72	136,46	136,46
132	Montáž trubic z EPDM,hr.25-32, vnút.priemer 42-73	021 Stavby	m	132,00	5,46	720,72	864,86	864,86
133	Izolácia Trubice napr. Tubolit 42/20-DG (24) ARC-0067 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	32,00	2,86	91,52	109,82	109,82
134	Izolácia Trubice napr. Tubolit 58/30-DG (38) ARC-0037 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	35,00	5,46	191,10	229,32	229,32

135	Izolácia Trubice napr. Tubolit 72/30-DG (38) ARC-0037 Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	65,00	7,15	464,75	557,70	557,70	557,70
136	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútor. izol. budov vysokých do 24 m	021 Stavby	t	6,40	70,48	451,05	541,26	541,26	541,26
137	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	2,02	30,77	62,00	74,40	74,40	74,40
138	Nádoba expanzná tlaková s membránou typ Expanzomat I bez poistného ventilu objemu 110 l	021 Stavby	súb	1,00	146,10	146,10	175,32	175,32	175,32
139	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA 40 120 F	021 Stavby	ks	1,00	986,00	986,00	1 183,20	1 183,20	1 183,20
140	Oprava čerpadla (do potrubia) obehového spirálového DN 40	021 Stavby	súb	1,00	7,68	7,68	9,22	9,22	9,22
141	Presun hmôt pre stroje v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,10	11,40	12,54	15,05	15,05	15,05
142	Poznámk. cena obsahuje potrubie z uhlíkovej ocele vonkajšie pozinkované napr. typ Prestabo Viega, závesy, uchytenie HILTY, pomocný materiál, montáž, dodávka, dovoz, krátenie, pevné body	021 Stavby	s	0,00	14,73	0,00	0,00	0,00	0,00
143	Potrubie z uhlíkovej ocele DN10	021 Stavby	m	356,00	17,60	6 265,60	7 518,72	7 518,72	7 518,72
144	Potrubie z uhlíkovej ocele DN15	021 Stavby	m	332,00	19,80	6 573,60	7 888,32	7 888,32	7 888,32
145	Potrubie z uhlíkovej ocele DN20	021 Stavby	m	145,00	24,50	3 552,50	4 263,00	4 263,00	4 263,00
146	Potrubie z uhlíkovej ocele DN25	021 Stavby	m	58,00	28,60	1 658,80	1 990,56	1 990,56	1 990,56
147	Potrubie z uhlíkovej ocele DN32	021 Stavby	m	54,00	33,90	1 830,60	2 196,72	2 196,72	2 196,72
148	Potrubie z uhlíkovej ocele DN40	021 Stavby	m	32,00	56,00	1 792,00	2 150,40	2 150,40	2 150,40
149	Potrubie z uhlíkovej ocele DN50	021 Stavby	m	35,00	60,00	2 100,00	2 520,00	2 520,00	2 520,00

150	Potrúbie z uhlíkovej ocele DN65	021 Stavby	m	65,00	113,00	7 345,00	8 814,00	8 814,00
151	Demonitáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 50 do DN 80	021 Stavby	m	548,00	1,83	1 000,10	1 200,12	1 200,12
152	Kompenzátor osový vlnový so skrutkovaním - závitový G 3/4	021 Stavby	ks	8,00	58,90	471,19	565,43	565,43
153	Kompenzátor osový vlnový so skrutkovaním - závitový G 1	021 Stavby	ks	8,00	67,46	539,68	647,62	647,62
154	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	1 077,00	0,78	840,06	1 008,07	1 008,07
155	Oprava rozvodov potrubí - privarenie odbočky do priemer 76/3,2	021 Stavby	ks	2,00	16,25	32,50	39,00	39,00
156	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	021 Stavby	t	4,80	58,00	278,40	334,08	334,08
157	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	3,20	342,80	1 096,96	1 316,35	1 316,35
158	Demonitáž armatúr závitovej s dvomi závitmi nad 1/2 do G 1	021 Stavby	ks	107,00	3,60	385,20	462,24	462,24
159	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	021 Stavby	ks	107,00	1,56	166,92	200,30	200,30
160	Termostatická hlavica napr. HERZCULES v masívnom vyhotovení odolná voči vandalizmu	021 Stavby	ks	107,00	38,09	4 075,63	4 890,76	4 890,76
161	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	227,00	5,85	1 327,95	1 593,54	1 593,54
162	3/8" spätičokový ventil, priamy alternatívny - regulačný napr. RL5 HERZ	021 Stavby	ks	53,00	13,00	689,00	826,80	826,80
163	3/8" ventil priamy alternatíva rohový napr. TSS90	021 Stavby	ks	48,00	16,50	792,00	950,40	950,40
164	3/8" ventil priamy alternatíva rohový napr. TSS90-V-regulačný	021 Stavby	ks	5,00	18,56	92,82	111,38	111,38

165	1/2" spätočkový ventil, priamy, alternatívna rohový - regulačný napr. RL5-HERZ	021 Stavby	ks	54,00	13,65	737,10	884,52	884,52
166	1/2" ventil , priamny altern. rohový napr. TS90	021 Stavby	ks	52,00	13,50	702,05	842,46	842,46
167	1/2" ventil , priamny altern. rohový napr. TS90-V regulačný	021 Stavby	ks	2,00	19,51	39,03	46,84	46,84
168	Regulačný ventil napr.HERZ STROMAX GM DN15	021 Stavby	ks	4,00	66,30	265,20	316,24	316,24
169	Regulátor dif. tlaku DN15	021 Stavby	ks	9,00	173,00	1 557,00	1 868,40	1 868,40
170	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	15,00	6,76	101,40	121,68	121,68
171	Uzav.ventil DN20	021 Stavby	ks	7,00	20,28	141,96	170,35	170,35
172	Regulačný ventil napr.HERZ STROMAX GM DN20	021 Stavby	ks	6,00	74,10	444,60	533,52	533,52
173	Regulátor dif. tlaku DN20	021 Stavby	ks	2,00	199,00	398,00	477,60	477,60
174	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	5,00	8,19	40,95	49,14	49,14
175	Uzáver DN25	021 Stavby	ks	4,00	24,60	98,40	118,08	118,08
176	Regulačný ventil napr.HERZ STROMAX GM DN25	021 Stavby	ks	1,00	83,20	83,20	99,84	99,84
177	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	1,00	19,76	19,76	23,71	23,71
178	Regulačný ventil napr.HERZ STROMAX GM DN50	021 Stavby	ks	1,00	198,90	198,90	238,68	238,68
179	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	021 Stavby	ks	5,00	7,71	38,57	46,28	46,28

180	Spätná klapka DN 65	021 Stavby	ks	1,00	93,50	93,50	93,50	112,20	112,20
181	Uzavraciaci ventili DN 65	021 Stavby	ks	3,00	103,40	310,20	372,24	372,24	372,24
182	FILTER JEMNY DN 65	021 Stavby	ks	1,00	74,80	74,80	89,76	89,76	89,76
183	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	021 Stavby	ks	2,00	11,57	23,14	27,77	27,77	27,77
184	Senzopohon nepr. ESBE typ 62 24V/2min	021 Stavby	ks	1,00	201,00	201,00	241,20	241,20	241,20
185	Trojcestný zmešavací ventil DN25	021 Stavby	ks	1,00	85,00	85,00	102,00	102,00	102,00
186	Ventil odvzdušňovací závitový samočinný - autoamtický	021 Stavby	ks	107,00	11,70	1 251,90	1 502,28	1 502,28	1 502,28
187	Ventil odvzdušňovací závitový samočinný - autoamtický s nádobkou	021 Stavby	ks	2,00	17,58	35,15	42,18	42,18	42,18
188	Ventil horúcovodný privarovací vypúšťací	021 Stavby	ks	18,00	19,50	351,00	421,20	421,20	421,20
189	Teploměr technický s ochranným pláštěm - přímý typ 250 přev. A"	021 Stavby	ks	2,00	46,80	93,60	112,32	112,32	112,32
190	Tlakomer deformačný kruhový 0-10 MPa priem. 100	021 Stavby	ks	2,00	110,50	221,00	265,20	265,20	265,20
191	Vnútrostenikové premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 24m	021 Stavby	t	0,60	62,40	37,44	44,93	44,93	44,93
192	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	1,04	151,73	157,80	189,36	189,36	189,36
193	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	021 Stavby	m2	258,00	2,10	541,80	650,16	650,16	650,16
194	Montáž vykurovacieho telesa panelového jadrového do 1500mm	021 Stavby	ks	17,00	10,29	175,00	210,00	210,00	210,00

195	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 500x0400	021 Stavby	ks	16,00	47,62	761,92	914,30	914,30
196	Vykurovacie telesá doskové KORAD 11K 900x0400	021 Stavby	ks	1,00	69,70	69,70	83,64	83,64
197	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového do 1980mm	021 Stavby	ks	84,00	13,79	1 158,11	1 389,73	1 389,73
198	Vykurovacie telesá doskové KORAD 21K 500x0600	021 Stavby	ks	15,00	72,23	1 083,50	1 300,20	1 300,20
199	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 500x0600	021 Stavby	ks	1,00	80,71	80,71	96,85	96,85
200	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 500x0700	021 Stavby	ks	26,00	88,51	2 301,29	2 761,55	2 761,55
201	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 500x0800	021 Stavby	ks	2,00	96,10	192,20	230,64	230,64
202	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 500x0900	021 Stavby	ks	2,00	103,80	207,59	249,11	249,11
203	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 500x1000	021 Stavby	ks	8,00	111,43	891,45	1 069,74	1 069,74
204	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 500x1100	021 Stavby	ks	14,00	120,30	1 684,14	2 020,97	2 020,97
205	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 500x1200	021 Stavby	ks	1,00	129,11	129,11	154,93	154,93
206	Vykurovacie telesá doskové KORAD 22K 500x1400	021 Stavby	ks	15,00	146,78	2 201,64	2 641,97	2 641,97
207	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojrádového do 1940mm	021 Stavby	ks	6,00	13,49	80,83	97,12	97,12
208	Vykurovacie telesá doskové KORAD 33K 500x1300	021 Stavby	ks	5,00	203,85	1 019,23	1 223,08	1 223,08
209	Vykurovacie telesá doskové KORAD 33K 500x1400	021 Stavby	ks	1,00	216,72	216,72	260,06	260,06

210	Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav o v. pl. vykurovacích telies	021 Stavby	m2	258,00	0,74	191,44	229,73	229,73	229,73
211	Napúšťanie vody do vykurovacích sústav	021 Stavby	m2	289,00	4,13	1 193,57	1 432,28	1 432,28	1 432,28
212	Vykurovacie telesá, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	107,00	16,80	1 797,60	2 157,12	2 157,12	2 157,12
213	Vnútrosteniskové premiestnenie vyburaných hmôt vykurovacích telies do 24m	021 Stavby	t	9,63	62,68	603,65	724,38	724,38	724,38
214	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	7,00	165,81	1 160,67	1 392,80	1 392,80	1 392,80
215	Malby z maľarských zmesí praškových dvoj. a viacrarebné s bielym stropom dvojnás. výšky nad 3,80 m	021 Stavby	m2	145,00	2,28	330,31	396,37	396,37	396,37
216	Pripojenie na jest. rozvod UK	021 Stavby	hod	14,00	22,00	308,00	369,60	369,60	369,60
217	Vyregulovanie rozvodu UK	021 Stavby	hod	48,00	22,00	1 056,00	1 267,20	1 267,20	1 267,20
218	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,00	10 482,78	10 482,78	12 579,34	12 579,34	12 579,34
219	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,00	19 304,57	19 287,25	23 144,70	23 144,70	23 144,70
	SPOLU výdavky					168 913,35	200 806,02	200 806,02	200 806,02
	SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)					811 121,67	971 455,99	971 455,99	971 455,99

Podporné aktivity projektu						
	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena
1	projektový manažér – v prac. pomere (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	24,00	800,00	9 680,32
2	dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	1,00	920,00	920,00
3	stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	500,00
4	plagát	518 Ostatné služby	ks	1,00	30,00	30,00
5	publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	350,00	350,00
SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)						11 480,32
S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)						822 601,99
						982 936,31