



DODATOK č. 3
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/J805

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**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **Ing. Peter Blaškovič, 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 Dubnica nad Váhom**
 sídlo: **Bratislavská 434/9, 018 41 Dubnica nad Váhom**
 IČO: **00 317 2019**
 DIČ: **2021339276**
 konajúci: **Mgr. Peter Wolf, primátor mesta**
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. ZÁKLADNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Z dôvodov uvedených v dokumente Analýza nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“) poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ktorého súčasťou bolo zavedenie kontrolných postupov týkajúcich sa výpočtu všetkých merateľných ukazovateľov v rámci predmetnej Výzvy, a to spôsobom vyplývajúcim z predmetnej Analýzy nastavenia MU. Základom pre spätné overenie boli najmä údaje uvedené v prílohách č. 10 - Povolenie na realizáciu projektu, vrátane projektovej dokumentácie a č. 15 – Energetický audit žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „ŽoNFP“). Výsledkom spätného overenia podľa Analýzy nastavenia MU sú prepočítané hodnoty merateľných ukazovateľov, ktoré ako cieľové hodnoty nahradia už zazmluvnené hodnoty merateľných ukazovateľov uvedené v prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a tiež budú tvoriť východisko pre prípadné zmeny v merateľných ukazovateľoch a pre prípadné uplatnenie sankčného mechanizmu namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP.
- 1.2 Zmluvné strany sa dohodli na uzavretí tohto dodatku a akceptujú týmto výsledky spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, ktoré budú po účinnosti tohto dodatku predstavovať nové cieľové hodnoty merateľných ukazovateľov namiesto hodnôt, ktoré pôvodne vyplynuli zo schválenej ŽoNFP, vrátane všetkých s tým súvisiacich následkov upravených v Zmluve o poskytnutí NFP.

ČLÁNOK II. PREDMET DODATKU

- 2.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.14 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 05.12.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/J805** (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 2.1.1 V článku 1 odsek 3 Prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP (Všeobecné zmluvné podmienky) sa nahrádza znenie definície Merateľných ukazovateľov Projektu novým znením, ktoré je nasledovné:

„Merateľné ukazovatele Projektu – záväzná kvantifikácia výstupov a cieľov, ktoré majú byť dosiahnuté Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ich sledovanie na úrovni Projektu je dôležité z pohľadu riadenia Projektu a sledovania jeho výkonnosti a ktorými sa zabezpečí dosahovanie cieľov na úrovni OP. Poskytovateľ zahrnie do Výzvy návrh merateľných ukazovateľov, z ktorých Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o NFP všetky alebo niektoré merateľné ukazovatele, za ktorých plnenie a vyhodnotenie následne Prijímateľ zodpovedá v rámci Realizácie hlavných aktivít Projektu a súčasne zodpovedá za ich plnenie, resp. udržanie v rámci Obdobia Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odzrkadľujú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným Aktivitám Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP v zložení vyplývajúcom zo schválenej Žiadosti o NFP a v rozsahu (vo výške), ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia hodnôt merateľných ukazovateľov v rámci projektov (ďalej ako „Analýza nastavenia MU“). Vzhľadom k tomu, že Analýzou nastavenia MU poskytovateľ vykonal plošné spätné overenie správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov projektov zapojených do uvedenej Výzvy, ak sa v súvislosti s nastavením cieľovej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu v tejto Zmluve o poskytnutí NFP uvádza v zmluvných ustanoveniach slovné spojenie „uvedené v Schválenej Žiadosti o NFP“, rozumie sa tým cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá bola výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo

všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahrňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;“

2.1.2 V článku 6 Zmluvy o poskytnutí NFP sa v dôsledku vykonaného spätného overenia správnosti určenia hodnôt merateľných ukazovateľov z dôvodov uvedených v článku I. tohto Dodatku a v súlade s tam uvedenými skutočnosťami mení znenie v odseku 6.2 písmeno d), v odseku 6.3 sa mení písmeno c) a odsek 6.6 sa nahrádza novým znením, to všetko nasledovne:

2.1.2.1 Znenie článku 6 odsek 6.2 písm. d) posledný pododsek Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

„Ak dôjde v Projekte k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu o 5% alebo menej oproti cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, takáto zmena nie je predmetom postupov riešenia zmien podľa tohto článku zmluvy. Ak Poskytovateľ stanoví v Právnych dokumentoch oznamovaciu povinnosť Prijímateľa aj vo vzťahu k takejto skutočnosti, Prijímateľ je povinný túto oznamovaciu povinnosť plniť spôsobom vyplývajúcim z Právneho dokumentu Poskytovateľa.“

2.1.2.2 Znenie článku 6 odsek 6.3 písm. c) Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

„Merateľných ukazovateľov Projektu, ak ide o zníženie cieľovej hodnoty o viac ako 5% oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU (podľa podmienok uvedených v odseku 6.6 tohto článku),“

2.1.2.3 Znenie článku 6 odsek 6.6 Zmluvy o poskytnutí NFP sa nahrádza novým znením takto:

„V prípade zmeny podľa odseku 6.3 písmeno c) tohto článku sa samostatne posudzujú zmeny v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v súvislosti s vplyvom navrhovanej zmeny na výšku poskytovaného NFP a v cieľových hodnotách Merateľných ukazovateľov bez príznaku. Cieľové hodnoty Merateľných ukazovateľov sú výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov v zmysle definície Merateľných ukazovateľov Projektu v článku 1 ods. 3 VZP. Vo vzťahu k zmenám takto určených cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu sa Zmluvné strany dohodli, že:

a) Pri Merateľných ukazovateľoch Projektu s príznakom Poskytovateľ pri posudzovaní požadovanej zmeny posúdi zdôvodnenie nedosiahnutia cieľových hodnôt týchto ukazovateľov z hľadiska identifikácie rizík, ktoré boli predmetom analýzy pri predkladaní Žiadosti o NFP, v rámci spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov a dokumentov aktuálne predložených Prijímateľom preukazujúcich skutočnosť, že nedosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom bolo spôsobené faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť. Poskytovateľ je oprávnený v jednotlivom prípade tohto druhu Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom schváliť zníženie jeho cieľovej hodnoty v riadne odôvodnených prípadoch, pričom hodnota nesmie klesnúť pod hranicu 50% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU. V prípade, ak je možné akceptovať odôvodnenie Prijímateľa o nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom a jeho navrhované zníženie neklesne pod minimálnu hranicu podľa písmena b) tohto odseku, Poskytovateľ zmenu schváli, čím dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na zníženie výšky NFP.

b) *Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu s príznakom o viac ako 50% oproti výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku.*

c) *Merateľné ukazovatele Projektu bez príznaku sú záväzné z hľadiska dosiahnutia ich plánovanej hodnoty. Zníženie cieľovej hodnoty jednotlivého Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku o viac ako 20% oproti jeho výške, ktorá je výsledkom spätného overenia správnosti určenia Merateľných ukazovateľov podľa Analýzy nastavenia MU, predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v odseku 6.7 tohto článku a vyvoláva právne následky uvedené v odseku 6.2 písmeno f) tohto článku. Schválenie žiadosti o zmenu, predmetom ktorej bolo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku, nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu podľa článku 10 odsek 1 VZP a Prijímateľ preto na základe schválenia takejto žiadosti o zmenu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená, a to z dôvodu rozdielov v podstate charakteru Merateľného ukazovateľa Projektu bez príznaku oproti Merateľnému ukazovateľu Projektu s príznakom (podľa písmena a) tohto odseku).*

d) *Vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k zníženiu hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu pri dodržaní minimálnej hranice a ostatných pravidiel uvedených v predchádzajúcich písmenách tohto odseku (vrátane výnimky z tohto postupu uvedenej v písmene a) vyššie), a to vo vzťahu k tým Aktivitám, v ktorých prichádza k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu v zmysle článku 10 odsek 1 VZP a vykoná zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.*

V prípade, ak jednou Aktivitou dochádza k naplneniu viac ako jedného Merateľného ukazovateľa, výška NFP sa zníži priamo úmerne k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu po započítaní úrovne plnenia ostatných Merateľných ukazovateľov Projektu, bez ohľadu na to, o ktorý druh Merateľného ukazovateľa Projektu ide.“

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

2.1.4 Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP „Podrobný rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 4, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

ČLÁNOK III. OSTATNÉ USTANOVENIA

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

ČLÁNOK IV. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

4.1 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.

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

4.3 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. Peter Blaškovič**, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Mgr. Peter Wolf**, primátor mesta
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 4 Podrobný rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica nad Váhom
Kód projektu:	310041J805
Kód ŽoNFP:	NFP310040J805
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
		SK1202000000004026485251	Všeobecná úverová banka, a.s.	18. 11. 2018	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK1202000000004026485251	Všeobecná úverová banka, a.s.	18. 11. 2018	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	Ilava	Dubnica nad Váhom

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):	43
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	6.2017
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	12.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
-----------------	-------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity:	Podporné aktivity
Popis podporných aktivít:	Externé riadenie projektu v súlade s podmienkami programu, zabezpečovanie monitoringu projektu, napr. predkladanie monitorovacích správ, žiadostí o platbu, prípadne žiadostí o zmenu, odborné poradenstvo ako aj zabezpečovanie komunikácie s Riadiacim orgánom a ostatné činnosti v zmysle následnej zmluvy s víťazným uchádzačom pre úspešné riadenie projektu v rozsahu 2160,00 hodín Realizácia dočasného pútača, stálej tabule a publikovanie článku o projekte. Harmonogram podporných aktivít: 01/2019-12/2020.

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:	29,1200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	29,12
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 DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	157,0830
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	157,083

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 DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	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 DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	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:	8 464,5200
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	8 464,52
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:	233,7121
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	233,7121

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:	711,0963
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	711,0963
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:	477 384,2132
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	477 384,2132
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	760 749,7700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	760 749,77
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	310,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	310

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 DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom		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:	76,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom		Cieľová hodnota 76
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:	617 364,3258
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom		Cieľová hodnota 617 364,3258
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0291
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom		Cieľová hodnota 0,0291

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0291
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	MESTO DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	Cieľová hodnota	0,0291
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 DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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:	340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom	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	29,1200	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	157,0830	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	8 464,5200	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	233,7121	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	711,0963	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	477 384,2132	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	760 749,7700	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	310,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	76,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	617 364,3258	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0291	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0291	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 DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
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 DUBNICA NAD VÁHOM	Identifikátor (IČO):	00317209
		Výška oprávnených výdavkov:	1 447 355,86 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			1 428 193,64 €
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:			1 428 193,64 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340J80500001 - Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica n/Váhom			1 428 193,64 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby			1 417 693,64 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavby	Projekt		1 417 693,64 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby			10 500,00 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.2.1 - Ostatné služby	Projekt		10 500,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov			19 162,22 €
Podporné aktivity:	1. 310J805P0001 - Podporné aktivity			19 162,22 €
				Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby			19 162,22 €
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Ostatné služby	Projekt		19 162,22 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 447 355,86 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	1 447 355,86 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	1 374 988,07 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	72 367,79 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Mesto Dubnica nad Váhom
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica nad Váhom

Zníženie energetickej náročnosti Domu kultúry Dubnica nad Váhom
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]	Oprávený výdavok
1	001 Zateplenie obvodového plášťa							
2	Ošetrovanie odkrytej výstuže antikorozívnym náterom cca 20 % plochy ríms (celková plocha ríms 604,74 m ²)	021 Stavby	m ²	120,950	5,470	661,60	793,92	793,92
3	Oprava vonkajších omietok brizolitových, vápenných a vápenocem. stupeň členitosti III 20 - 40 % opravovanej plochy	021 Stavby	m ²	2 021,410	7,880	15 928,71	19 114,45	19 114,45
4	Oprava vonkajších omietok z umelého kameňa v množstve opravovanej plochy do 10 % vymývaných	021 Stavby	m ²	102,440	9,310	953,72	1 144,46	1 144,46
5	Príprava vonkajšieho podkladu a mechanické očistenie stien	021 Stavby	m ²	5 053,540	5,370	27 137,51	32 565,01	32 565,01
6	Vonkajšia omietka tenkovrstvová silikónová K2, C1 + medzináter + armovacia hmota a sieťka	021 Stavby	m ²	4 414,180	20,210	89 210,58	107 052,69	107 052,69
7	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikónová K2, C1 + organická, bezcementová armovacia hmota a sieťka so zvýšenou mechanickou odolnosťou (antivandal úprava)	021 Stavby	m ²	639,360	16,420	10 498,29	12 597,95	12 597,95
8	Zhotovenie adhézneho mostika - rímsa, cca 20 % plochy	021 Stavby	m ²	120,950	2,720	328,98	394,78	394,78
9	Kontaktný zatepľovací systém ostenia, hr. 30 mm StoTherm Mineral, F2d (penetrácia podkladu + lepiaca hmota + tepelná izolácia z minerálnej vlny)	021 Stavby	m ²	709,360	38,000	26 955,68	32 346,82	32 346,82
10	Príplatok za členitosť fasády (Detail 1 - 5, rímsy,...)	021 Stavby	m ²	924,170	43,190	39 914,90	47 897,88	47 897,88
11	Kontaktný zatepľovací systém, hr. 30 mm, F2a (penetrácia podkladu + lepiaca hmota + tepelná izolácia z minerálnej vlny + kotvenie)	021 Stavby	m ²	707,630	37,540	26 564,43	31 877,32	31 877,32
12	Kontaktný zatepľovací systém pre sokel hr. 30 mm StoTherm Classic 1 (penetrácia podkladu + lepiaca hmota + tepelná izolácia - nenasiaková EPS Soklová doska), F2b	021 Stavby	m ²	211,000	32,600	6 878,60	8 254,32	8 254,32
13	Kontaktný zatepľovací systém pre sokel hr. 180 mm StoTherm Classic 1 (penetrácia podkladu + lepiaca hmota + tepelná izolácia - nenasiaková EPS Soklová doska) F1b	021 Stavby	m ²	397,040	45,970	18 251,93	21 902,31	21 902,31
14	Kontaktný zatepľovací systém hr. 100 mm StoTherm Mineral, F3a okolie dverí a okien v kútoch, stena v podkrovi F3a (penetrácia podkladu + lepiaca hmota + tepelná izolácia z minerálnej vlny + kotvenie) Rmin = 2,63 m ² .K/W	021 Stavby	m ²	214,680	34,370	7 378,55	8 854,26	8 854,26
15	Kontaktný zatepľovací systém hr. 160 mm StoTherm Mineral, F1a (penetrácia podkladu + lepiaca hmota + tepelná izolácia z minerálnej vlny + kotvenie) Rmin = 4,21 m ² .K/W	021 Stavby	m ²	2 782,510	42,810	119 119,25	142 943,10	142 943,10
16	Opravná reprofilačná hmota rímsa cca 20%	021 Stavby	m ²	120,950	27,880	3 372,09	4 046,50	4 046,50
17	Odstránenie degradovaného betónu rímsa cca 20%	021 Stavby	m ²	120,950	7,440	899,87	1 079,84	1 079,84
18	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m ²	5 334,950	1,910	10 189,75	12 227,71	12 227,71
19	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	021 Stavby	m ²	16 004,850	1,630	26 087,91	31 305,49	31 305,49
20	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m ²	5 334,950	1,120	5 975,14	7 170,17	7 170,17
21	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	021 Stavby	m ²	29,900	5,420	162,06	194,47	194,47
22	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m ²	5 334,950	2,050	10 936,65	13 123,98	13 123,98
23	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete	021 Stavby	m ²	5 334,950	0,500	2 667,48	3 200,97	3 200,97
24	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia zachytnej striešky do 2 m	021 Stavby	m	123,200	5,660	697,31	836,77	836,77
25	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia zachytnej striešky do 2 m	021 Stavby	m	369,600	1,260	465,70	558,84	558,84
26	Demontáž zachytnej striešky zriadené súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	021 Stavby	m	123,200	1,550	190,96	229,15	229,15
27	STO soklový profil Sto-Sockelleiste Universal pre hr. izolantu 30 mm (hliníkový)	021 Stavby	m	18,340	7,240	132,78	159,34	159,34
28	STO Soklový profil pre hr. izolantu 180 mm (hliníkový)	021 Stavby	m	691,420	15,990	11 055,81	13 266,97	13 266,97
29	STO rohový PVC profil s integrovanou tkaninou 100x100 - GEWEBEWINKEL	021 Stavby	m	1 152,200	8,670	9 989,57	11 987,49	11 987,49
30	STO nasúvací profil Sto-Aufsteckprofil Perfekt 3 mm (plastový)	021 Stavby	m	709,760	2,840	2 015,72	2 418,86	2 418,86
31	STO dilatovaný profil (Sto-Dehnfugenprofil plastový)	021 Stavby	m	28,000	15,480	433,44	520,13	520,13
32	STO okenný profil Sto-Anputzleiste (plastový)	021 Stavby	m	1 611,400	7,490	12 069,39	14 483,26	14 483,26
33	STO odkvapový profil Sto-Tropfkantenprofil (plastový)	021 Stavby	m	1 956,000	6,920	13 535,52	16 242,62	16 242,62
34	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	45,100	22,250	1 003,48	1 204,17	1 204,17
35	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	45,100	5,680	256,17	307,40	307,40
36	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	45,100	13,920	627,79	753,35	753,35
37	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku 2. - 20. km	021 Stavby	t	856,900	0,520	445,59	534,71	534,71
38	Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	45,100	10,210	460,47	552,57	552,57

39	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	180,400	1,140	205,66	246,79	246,79
40	Poplatok za skladovanie - ostatné	021 Stavby	t	45,100	47,240	2 130,52	2 556,63	2 556,63
41	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	474,070	29,100	13 795,44	16 554,52	16 554,52
42	Montáž a dodávka tekutej izolácie rímsa	021 Stavby	m2	665,210	34,600	23 016,27	27 619,52	27 619,52
43	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	237,280	2,720	645,40	774,48	774,48
44	Montáž tepelnej izolácie rímsy polystyrénom, kladeným do lepidla - rímsa	021 Stavby	m2	604,740	5,110	3 090,22	3 708,27	3 708,27
45	Nenasiakavá tepelná izolácia hrúbka 30mm	021 Stavby	m2	634,980	8,570	5 441,78	6 530,13	6 530,13
46	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 24 m do 36 m	021 Stavby	%	88,000	1,940	170,72	204,86	204,86
47	Demontáž zvodového dažďového potrubia	021 Stavby	m	475,700	1,690	803,93	964,72	964,72
48	Demontáž oplechovania ríms a lemovania vrátane podkladového plechu, do 30° rš do 800 mm, - 0,00520t	021 Stavby	m	1 234,870	0,950	1 173,13	1 407,75	1 407,75
49	Lemovanie z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 550 mm	021 Stavby	m	713,990	23,440	16 735,93	20 083,11	20 083,11
50	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš do 750 mm, 0,00460t	021 Stavby	m	120,000	0,740	88,80	106,56	106,56
51	Demontáž žlabov pododkvap. alebo nadrímsových štvorhranných rovných, oblúkových, do 30° rš 250 až 500 mm, -0,00347t	021 Stavby	m	346,430	0,730	252,89	303,47	303,47
52	Žlaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	021 Stavby	m	141,430	22,660	3 204,80	3 845,76	3 845,76
53	Žlaby z pozinkovaného PZ plechu, nadrímsové, štvorhranné, uložené v hákoch, r.š. do 500 mm	021 Stavby	m	205,000	32,900	6 744,50	8 093,40	8 093,40
54	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. do 550 mm	021 Stavby	m	304,930	25,080	7 647,64	9 177,17	9 177,17
55	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu, vrátane rohov r.š. do 600 mm	021 Stavby	m	69,600	28,740	2 000,30	2 400,36	2 400,36
56	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	021 Stavby	m	304,930	1,260	384,21	461,05	461,05
57	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	021 Stavby	m	69,600	1,320	91,87	110,25	110,25
58	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 250 mm	021 Stavby	m	13,600	13,550	184,28	221,14	221,14
59	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 600 mm	021 Stavby	m	180,280	25,060	4 517,82	5 421,38	5 421,38
60	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 700 mm	021 Stavby	m	205,000	28,990	5 942,95	7 131,54	7 131,54
61	Oplechovanie ríms a ozdobných prvkov z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 800 mm	021 Stavby	m	122,000	32,470	3 961,34	4 753,61	4 753,61
62	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	021 Stavby	m	120,000	29,840	3 580,80	4 296,96	4 296,96
63	Zvodové rúry z pozinkovaného PZ plechu, kruhové priemer 120 mm	021 Stavby	m	475,700	38,490	18 309,69	21 971,63	21 971,63
64	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	779,680	1,650	1 286,47	1 543,77	1 543,77
65	Demontáž mriežky	021 Stavby	ks	8,000	3,100	24,80	29,76	29,76
66	Montáž doplnkov, vzduchotechnická mriežka	021 Stavby	ks	8,000	5,240	41,92	50,30	50,30
67	Ventilačná mriežka kovová, hranatá so sieťou M2	021 Stavby	ks	2,000	137,740	275,48	330,58	330,58
68	Ventilačná mriežka kovová, hranatá so sieťou M1	021 Stavby	ks	1,000	465,600	465,60	558,72	558,72
69	Ventilačná mriežka kovová, kruhová so sieťou M3	021 Stavby	ks	3,000	180,420	541,26	649,51	649,51
70	Ventilačná mriežka kovová, hranatá so sieťou M4	021 Stavby	ks	1,000	192,060	192,06	230,47	230,47
71	Ventilačná mriežka kovová, hranatá so sieťou M5	021 Stavby	ks	1,000	168,780	168,78	202,54	202,54
72	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	17,630	1,160	20,45	24,54	24,54
73	Nátery klampiarskych konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm - oplechovanie ríms a lemovanie múrov (výmera podľa rozpočtu z r. 1987)	021 Stavby	m2	779,840	4,580	3 571,67	4 286,00	4 286,00
74	Nátery klampiarskych konštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70µm (výmera podľa rozpočtu z r. 1987)	021 Stavby	m2	779,840	5,670	4 421,69	5 306,03	5 306,03
Spolu výdavky						638 584,44	766 301,33	766 301,33
Zateplenie strešného 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	002a zateplenie plochých striech							
2	Zhotovenie adhézneho mostíka na betónové a maltové podklady (strecha 7aL, 7aP, 7bL, 7bP)	021 Stavby	m2	198,680	1,620	321,86	386,23	386,23
3	Spádová vrstva z betónu ľahkého polystyrénového (strecha 7aL, 7aP, 7bL, 7bP)	021 Stavby	m3	23,840	85,980	2 049,76	2 459,71	2 459,71
4	Opravná reprofilačná hmota	021 Stavby	m2	198,680	21,630	4 297,45	5 156,94	5 156,94
5	Vyspravenie a vyčistenie povrchu strechy pred realizáciou zateplenia strechy	021 Stavby	m2	1 511,960	2,110	3 190,24	3 828,29	3 828,29
6	Vybúranie vrstiev strechy po nosnú konštrukciu strecha 7aL, 7aP, 7bL, 7bP	021 Stavby	m2	198,680	30,750	6 109,41	7 331,29	7 331,29
7	Demontáž betónovej čiarky zábradlia š. 500 mm, dĺžky do 4,5 m do 200 kg/m, -2,40000t (strecha 2)	021 Stavby	m3	4,120	62,780	258,65	310,38	310,38
8	Vybúranie kovových výplní zábradlí cca 3000 x 700 mm -0,03700t (strecha 2)	021 Stavby	m	39,000	19,840	773,76	928,51	928,51
9	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	31,730	22,250	705,99	847,19	847,19
10	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	31,730	5,680	180,23	216,28	216,28
11	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	31,730	13,920	441,68	530,02	530,02
12	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku 2. - 20. km	021 Stavby	t	602,870	0,520	313,49	376,19	376,19
13	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	31,730	10,210	323,96	388,75	388,75
14	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	126,920	1,140	144,69	173,63	173,63
15	Poplatok za skladovanie - ostatné	021 Stavby	t	31,730	47,240	1 498,93	1 798,72	1 798,72
16	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	28,350	32,980	934,98	1 121,98	1 121,98

17	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10°, -0,01400t (strecha 7aL, 7bL - 5 vrstiev, 7bP, 7aP - 4 vrstvy)	021 Stavby	m2	258,280	4,710	1 216,50	1 459,80	1 459,80
18	Zhotovenie parozábrany plochej strechy (strecha 7aL, 7aP, 7bL, 7bP)	021 Stavby	m2	258,280	1,620	418,41	502,09	502,09
19	Paronepriepustná vrstva $sd_{min} = 250 m$	021 Stavby	m2	297,020	1,410	418,80	502,56	502,56
20	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° podkladný pás	021 Stavby	m2	1 710,640	4,750	8 125,54	9 750,65	9 750,65
21	Spodný hydroizolačný pás	021 Stavby	m2	1 881,700	6,090	11 459,55	13 751,46	13 751,46
22	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° pásmi prítavením na celej ploche, modifikované pásy	021 Stavby	m2	1 710,640	6,660	11 392,86	13 671,43	13 671,43
23	Vrchná hydroizolačná vrstva, asfaltový SBS pás hr. 4,2 mm s kremičitým posypom	021 Stavby	m2	1 881,700	7,570	14 244,47	17 093,36	17 093,36
24	Kotviaca technika	021 Stavby	ks	8 553,200	1,810	15 481,29	18 577,55	18 577,55
25	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	647,400	1,940	1 255,96	1 507,15	1 507,15
26	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10°	021 Stavby	m2	1 766,520	0,000	0,00	0,00	0,00
27	Nenasiakavá strešná tepelná izolácia pre pochôdne strechy s $R_{min} = 8,33 m^2.K/W$ - referenčne PIR panel s Al fóliou hrúbky 200 mm $\lambda = 0,024 W/m.K$	021 Stavby	m2	1 834,480	63,580	116 636,24	139 963,49	139 963,49
28	Nenasiakavá tepelná izolácia hrúbka 30mm (strecha 1)	021 Stavby	m2	20,370	14,020	285,59	342,71	342,71
29	Montáž tepelnej izolácie na atiku z nenasiakavej izolácie	021 Stavby	m2	483,920	0,000	0,00	0,00	0,00
30	Nenasiakavá tepelná izolácia hrúbka 30mm	021 Stavby	m2	508,120	14,020	7 123,84	8 548,61	8 548,61
31	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	1 278,870	0,970	1 240,50	1 488,60	1 488,60
32	Ochranná difúzna fólia	021 Stavby	m2	55,890	6,180	345,40	414,48	414,48
33	Demontáž krytiny hladkej strešnej strecha 1, strecha 11	021 Stavby	m2	48,260	1,090	52,60	63,12	63,12
34	Oplechovanie strechy 1 nad vstupným portálom a strechy 11	021 Stavby	m2	55,890	37,140	2 075,75	2 490,90	2 490,90
35	Napojenie nových strešných vpustí na pôvodnú dažďovú kanalizáciu, vrátane osadenia ochranných košov	021 Stavby	súbor	1,000	1 926,420	1 926,42	2 311,70	2 311,70
36	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	45,360	2,910	132,00	158,40	158,40
37	Nadstavenie pôvodných vetracích kominčekov na streche, demontáž, montáž a dodávka materiálu	021 Stavby	súbor	1,000	2 894,480	2 894,48	3 473,38	3 473,38
38	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	29,840	1,650	49,24	59,09	59,09
39	Nátery klampiarskych koštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70um	021 Stavby	m2	55,890	4,580	255,98	307,18	307,18
40	Nátery klampiarskych koštr. syntetické na vzduchu schnúce 2x emailovaním - 70um	021 Stavby	m2	55,890	5,670	316,90	380,28	380,28
41	Doprava + prenájom žeriaru	021 Stavby	ks	2,000	2 308,600	4 617,20	5 540,64	5 540,64
42	002b Zateplenie stropu strecha 3							
43	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	410,900	3,430	1 409,39	1 691,27	1 691,27
44	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,040	22,250	0,89	1,07	1,07
45	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,040	5,680	0,23	0,28	0,28
46	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,040	13,920	0,56	0,67	0,67
47	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku 2. - 20. km	021 Stavby	t	0,670	0,520	0,35	0,42	0,42
48	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,040	10,210	0,41	0,49	0,49
49	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	0,140	1,140	0,16	0,19	0,19
50	Poplatok za skladovanie - ostatné	021 Stavby	t	0,040	47,240	1,89	2,27	2,27
51	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	15,050	32,980	496,35	595,62	595,62
52	Zhotovenie parozábrany na strepe	021 Stavby	m2	451,990	0,770	348,03	417,64	417,64
53	Parotesná fólia kontaktná $sd_{min} = 250 mm$	021 Stavby	m2	472,540	0,600	283,52	340,22	340,22
54	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	6,500	1,940	12,61	15,13	15,13
55	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne v dvoch vrstvách	021 Stavby	m2	410,900	3,380	1 388,84	1 666,61	1 666,61
56	Tepelná izolácia $R_{min} = 9,44 m^2.K/W$, ref. minerálna vlna hr. 340 mm (v dvoch vrstvách) $\lambda = 0,036 W/m.K$	021 Stavby	m2	862,890	13,380	11 545,47	13 854,56	13 854,56
57	Zakrytie tepelnej izolácie	021 Stavby	m2	410,900	1,100	451,99	542,39	542,39
58	Poistná hydroizolácia $sd_{max} = 0,5 m$	021 Stavby	m2	472,540	7,620	3 600,75	4 320,90	4 320,90
59	Priplatok za prácu v sťažených podmienkach	021 Stavby	m2	410,900	3,350	1 376,52	1 651,82	1 651,82
60	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	181,040	0,970	175,61	210,73	210,73
61	Položenie podlahy obslužnej lavičky priskrutkovaním	021 Stavby	m2	56,510	4,140	233,95	280,74	280,74
62	Doska OSB 3 hr. 22 mm, 2500x1250 mm	021 Stavby	m2	61,030	10,030	612,13	734,56	734,56
63	Vytvorenie nosnej konštrukcie pre lavičky z hranolov Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost' I hr.60-100mm x B=125-190mm	021 Stavby	m2	56,510	4,540	256,56	307,87	307,87
64	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	30,250	4,370	132,19	158,63	158,63
66	002c Zateplenie stropu strecha 9							
67	Lešenie ľahké pracovné pomocné, pre manipuláciu v priestore s nepohodlnou podlahou	021 Stavby	m2	435,220	3,420	1 488,45	1 786,14	1 786,14
68	Vyčistenie a vypratanie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	435,220	7,310	3 181,46	3 817,75	3 817,75
69	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,440	22,250	9,79	11,75	11,75
70	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,440	5,680	2,50	3,00	3,00
71	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,440	13,920	6,12	7,34	7,34
72	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku 2. - 20. km	021 Stavby	t	8,360	0,520	4,35	5,22	5,22
73	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,440	10,210	4,49	5,39	5,39
74	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1,760	1,140	2,01	2,41	2,41

75	Poplatok za skladovanie - ostatné	021 Stavby	t	0,440	47,240	20,79	24,95	24,95
76	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,670	32,980	22,10	26,52	26,52
77	Utesnenie parozábrany v miestach prestupu nosných lán strešnej konštrukcie (cca 50% plochy)	021 Stavby	m2	217,610	2,840	618,01	741,61	741,61
78	Zhotovenie parozábrany na strome	021 Stavby	m2	435,220	0,770	335,12	402,14	402,14
79	Parotesná fólia kontaktná sd min = 250 mm	021 Stavby	m2	500,500	0,600	300,30	360,36	360,36
80	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 36 m	021 Stavby	%	12,910	1,940	25,05	30,06	30,06
81	Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne v dvoch vrstvách	021 Stavby	m2	435,220	3,380	1 471,04	1 765,25	1 765,25
82	Tepelná izolácia R min = 9,44 m2.K/W, ref. minerálna vlna hr. 340 mm (v dvoch vrstvách) λ = 0,036 W/m.K	021 Stavby	m2	913,960	13,380	12 228,78	14 674,54	14 674,54
83	Zakryvanie tepelnej izolácie	021 Stavby	m2	435,220	1,100	478,74	574,49	574,49
84	Poistná hydroizolácia sd max = 0,5 m	021 Stavby	m2	500,500	7,620	3 813,81	4 576,57	4 576,57
85	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	176,730	0,970	171,43	205,72	205,72
86	002d Zateplenie stropu strecha 10							
87	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	150,970	3,420	516,32	619,58	619,58
88	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4m	021 Stavby	m2	150,970	3,430	517,83	621,40	621,40
89	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	0,150	22,250	3,34	4,01	4,01
90	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,150	5,680	0,85	1,02	1,02
91	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,150	13,920	2,09	2,51	2,51
92	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku 2. - 20. km	021 Stavby	t	2,850	0,520	1,48	1,78	1,78
93	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,150	10,210	1,53	1,84	1,84
94	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	0,600	1,140	0,68	0,82	0,82
95	Poplatok za skladovanie - ostatné	021 Stavby	t	0,150	47,240	7,09	8,51	8,51
96	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m so sťaženým prístupom	021 Stavby	t	0,120	32,980	3,96	4,75	4,75
97	Utesnenie parozábrany v miestach prestupu nosných prvkov strešnej konštrukcie (cca 50% plochy)	021 Stavby	m2	68,560	2,120	145,35	174,42	174,42
98	Zhotovenie parozábrany na strome v podkrovnom priestore strechy 10 s väzníkovým krovom	021 Stavby	m2	137,110	4,010	549,81	659,77	659,77
99	Parotesná fólia kontaktná sd min = 500 mm	021 Stavby	m2	157,680	6,950	1 095,88	1 315,06	1 315,06
100	Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky do 36 m s obmedzeným prístupom	021 Stavby	%	18,450	33,950	626,38	751,66	751,66
101	Montáž tepelnej izolácie striech šikmých kladená voľne medzi a pod nosníky hr. nad 10 cm	021 Stavby	m2	137,110	7,450	1 021,47	1 225,76	1 225,76
102	Tepelná izolácia R min = 6,11 m2.K/W ref. minerálna vlna hr. 220 mm λ = 0,036 W/m.K	021 Stavby	m2	139,850	11,570	1 618,06	1 941,67	1 941,67
103	Priplatok za prácu v sťažených podmienkach	021 Stavby	m2	137,110	3,350	459,32	551,18	551,18
104	Presun hmôt pre izolácie tepelne v objektoch do 36 m so sťaženým prístupom	021 Stavby	%	31,940	0,970	30,98	37,18	37,18
105	Montáž nosníkov UA na závesoch pre vloženie tepelnej izolácie	021 Stavby	m2	137,110	31,500	4 318,97	5 182,76	5 182,76
106	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky do 36 m so sťaženým prístupom	021 Stavby	%	44,510	1,750	77,89	93,47	93,47
107	Montáž poistnej hydroizolácie sd max = 0,5 m	021 Stavby	m2	137,110	13,240	1 815,34	2 178,41	2 178,41
Spolu výdavky						284 669,00	341 602,80	341 602,80

Výmena otvorových konštrukcií

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
003 Výmena okien a dverí								
1	Murivo nosné (m3) z tvárnice pórobetónových tvárnic hr. 300 mm ref. YTONG P6-650 (300x249x499)	021 Stavby	m3	0,990	171,220	169,51	203,41	203,41
2	Oprava vnútorného ostenia okenného alebo dverného ometkou vápennou hladkou	021 Stavby	m2	142,620	10,610	1 513,20	1 815,84	1 815,84
3	Príprava vnútorného podkladu stien	021 Stavby	m2	3,960	1,830	7,25	8,70	8,70
4	Vnútrná ometka stien	021 Stavby	m2	3,960	9,080	35,96	43,15	43,15
5	Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	021 Stavby	m2	3,960	4,780	18,93	22,72	22,72
6	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	77,000	0,410	31,57	37,88	37,88
7	Vyvesenie dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	16,000	0,520	8,32	9,98	9,98
8	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	021 Stavby	m2	23,590	9,540	225,05	270,06	270,06
9	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, kovových rámov plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	35,090	4,750	166,68	200,02	200,02
10	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	021 Stavby	m2	44,780	3,770	168,82	202,58	202,58
11	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	7,080	22,250	157,53	189,04	189,04
12	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	7,080	13,920	98,55	118,26	118,26
13	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku 2. - 20. km	021 Stavby	t	118,860	0,520	61,81	74,17	74,17
14	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	7,080	10,210	72,29	86,75	86,75
15	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	14,160	1,140	16,14	19,37	19,37
16	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	021 Stavby	t	7,080	47,240	334,46	401,35	401,35
17	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	6,140	29,100	178,67	214,40	214,40
18	Montáž hliníkových okien	021 Stavby	m	18,180	15,030	273,25	327,90	327,90
19	Hliníkové okno O2	021 Stavby	ks	2,000	450,760	901,52	1 081,82	1 081,82
20	Montáž plastových okien a balkónových dverí	021 Stavby	m	271,700	10,480	2 847,42	3 416,90	3 416,90
21	Okná plastové podľa výpisu okien	021 Stavby	súbor	1,000	18 602,080	18 602,08	22 322,50	22 322,50

22	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracieho do zárubne, jednokrídlové	021 Stavby	ks	8,000	53,810	430,48	516,58	516,58
23	Dvere vonkajšie, s bezpečnostným zámkom š. 900 D1	021 Stavby	ks	5,000	444,890	2 224,45	2 669,34	2 669,34
24	Dvere vonkajšie, s bezpečnostným zámkom š. 1000 D2	021 Stavby	ks	1,000	509,080	509,08	610,90	610,90
25	Dvere vonkajšie, s bezpečnostným zámkom š. 800 D3	021 Stavby	ks	2,000	455,660	911,32	1 093,58	1 093,58
26	Montáž dverového krídla kompletiz. otváracieho, do zárubne dvojkridlové	021 Stavby	ks	1,000	84,910	84,91	101,89	101,89
27	Drevené dvere dvojkridlové, s bezpečnostným zámkom, s radením zatvárania krídel š. 2000 D4	021 Stavby	ks	1,000	1 539,340	1 539,34	1 847,21	1 847,21
28	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm	021 Stavby	m	71,650	7,890	565,32	678,38	678,38
29	Vnútročné parapetné dosky plastové komórkové, B=350mm, vrátane bočných koncoviek	021 Stavby	m	71,650	20,330	1 456,64	1 747,97	1 747,97
30	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	0,000	0,780	0,00	0,00	0,00
31	Montáž výlezu do podstrešného priestoru	021 Stavby	ks	1,000	149,320	149,32	179,18	179,18
32	Strešný výlez zateplený V1	021 Stavby	ks	1,000	1 071,710	1 071,71	1 286,05	1 286,05
33	Demontáž a likvidácia výlezu do podstrešného priestoru do 1,5 m ² -0,0353t	021 Stavby	ks	1,000	129,980	129,98	155,98	155,98
34	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	0,000	1,160	0,00	0,00	0,00
35	Penetrovanie jednonásobné jemnozrných podkladov výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m ²	142,620	0,720	102,69	123,23	123,23
36	Zakryvanie otvorov fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m ²	124,080	0,610	75,69	90,83	90,83
37	Zakryvanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	021 Stavby	m ²	106,110	0,800	84,89	101,87	101,87
38	Malby z maľarských zmesí ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m ²	142,620	3,570	509,15	610,98	610,98
39	Vysklievanie alebo rozbite skla okien a dverí skla plochého do suti	021 Stavby	m ²	101,080	2,530	255,73	306,88	306,88
Spolu výdavky						35 989,71	43 187,65	43 187,65
Ostatné								

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Energetický audit	518 Ostatné služby	projekt	1,000	8 750,000	8 750,00	10 500,00	10 500,00
2	Stavebné práce	021 Stavby	projekt	1,000		201 633,38	266 601,86	266 601,86
3	Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,000		0,00	0,00	0,00
4	Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,000	14 000,000	14 000,00	16 800,00	16 800,00
5	004 elektroinštalácie							
6	Demontáž a likvidácia elektrického zásobníkového ohrievača vody do 200 l, -0,15500t	021 Stavby	súb.	5,000	462,000	2 310,00	2 772,00	2 772,00
7	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného do 150 L	021 Stavby	súb.	5,000	223,690	1 118,45	1 342,14	1 342,14
8	Zásobníkový ohrievač pre napájanie z fotovoltaických panelov 200 l, (ref.ohrievač vody LX OKCE 200 S)	021 Stavby	ks	5,000	1 028,500	5 142,50	6 171,00	6 171,00
9	Montáž zmiešavacieho ventilu	021 Stavby	ks	5,000	15,240	76,20	91,44	91,44
10	Termostatický zmiešavací ventil pre solárne systémy	021 Stavby	ks	5,000	66,550	332,75	399,30	399,30
11	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 24 m	021 Stavby	%	88,190	2,200	194,02	232,82	232,82
12	Montážne práce - svietidla a led pásy	021 Stavby	ks	554,000	13,750	7 617,50	9 141,00	9 141,00
13	LED mriežkové svietidlo 41W AREL5000RL2KV3	021 Stavby	ks	94,000	111,850	10 513,90	12 616,68	12 616,68
14	Prisadené kruhové svietidlo 14W SPMP3KN190V1/350ND	021 Stavby	ks	38,000	40,610	1 543,18	1 851,82	1 851,82
15	Prisadené LED svietidlo s krytom 40W PLAST H LED M OPAL LED 3500lm/840 1x40W, FIX	021 Stavby	ks	42,000	122,940	5 163,48	6 196,18	6 196,18
16	LED svietidlo 20W LYRA 1-o250mm,49653 20W	021 Stavby	ks	21,000	171,820	3 608,22	4 329,86	4 329,86
17	Prisadené kruhové svietidlo 14W SPMP3KN190V1/350ND	021 Stavby	ks	48,000	40,610	1 949,28	2 339,14	2 339,14
18	Prisadené LED svietidlo 24W OTIS LED 24W OP 4K IP20 1920lm	021 Stavby	ks	45,000	63,890	2 875,05	3 450,06	3 450,06
19	LED panel 40W PANEL6060-T40 LED 40W 3600lm 840	021 Stavby	ks	89,000	127,290	11 328,81	13 594,57	13 594,57
20	Kruhové prisadené LED svietidlo 15W PASTILLA 0425 15W 4K CLD CELL BIA	021 Stavby	ks	55,000	47,810	2 629,55	3 155,46	3 155,46
21	LED svietidlo 37W LYRA 2-o350mm,49654 37W	021 Stavby	ks	12,000	223,850	2 686,20	3 223,44	3 223,44
22	LED reflektor 50W XENA LED 50W	021 Stavby	ks	8,000	39,840	318,72	382,46	382,46
23	LED prachotesné svietidlo 25W WAPRO112LED-M25W3350LM840S	021 Stavby	ks	18,000	83,490	1 502,82	1 803,38	1 803,38
24	LED prachotesné svietidlo 40W WAPRO112LED-M40W 4900LM 840PB	021 Stavby	ks	44,000	106,480	4 685,12	5 622,14	5 622,14
25	LED žiarovka 11W CorePro LEDbulb ND 11-75W A60 E27 827	021 Stavby	ks	36,000	21,780	784,08	940,90	940,90
26	LED pás 13W	021 Stavby	ks	4,000	36,140	144,56	173,47	173,47
27	Montáž nosnej konštrukcie panelov	021 Stavby	súb.	112,000	316,250	35 420,00	42 504,00	42 504,00
28	Podružný materiál pre fotovoltaický systém	021 Stavby	súb.	112,000	71,500	8 008,00	9 609,60	9 609,60
29	Montáž fotovoltaického panela (vodiče, protipožiarne upchávky, odpínače, stikače, rozvodnice, prepäťové ochrany, string boxy, výkonové polovodičové meniče...)	021 Stavby	ks	112,000	187,550	21 005,60	25 206,72	25 206,72
30	Fotovoltaický polykrystalický strešný panel SOLVIS SV60-280 Wp	021 Stavby	ks	112,000	212,300	23 777,60	28 533,12	28 533,12
31	Demontáže svietidiel a zdrojov	021 Stavby	ks	554,000	7,700	4 265,80	5 118,96	5 118,96
32	Presun hmôt pre montáž rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	021 Stavby	%	1 473,010	0,500	736,51	883,81	883,81
33	Revízie	021 Stavby	súbor	1,000	770,000	770,00	924,00	924,00
34	005 Bleskozvod							
35	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	021 Stavby	m	500,000	5,840	2 920,00	3 504,00	3 504,00
36	HR-Podpera 165 KRB SO1	021 Stavby	ks	382,000	2,310	882,42	1 058,90	1 058,90
37	HR-Podpera PV 17	021 Stavby	ks	110,000	0,590	64,90	77,88	77,88
38	HR-Podpera PV 32	021 Stavby	ks	65,000	0,760	49,40	59,28	59,28
39	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 8.00mm	021 Stavby	kg	150,000	1,270	190,50	228,60	228,60

40	HR-Svorka SS	021 Stavby	ks	110,000	0,360	39,60	47,52	47,52
41	Zachyt.tyč včít. upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	021 Stavby	ks	18,000	9,430	169,74	203,69	203,69
42	HR-Zberná tyč 0,75	021 Stavby	ks	2,000	10,430	20,86	25,03	25,03
43	Izolačná tyč l=800mm s príchytkou pre tyč D16 mm, upevňovacia objímka 2"	021 Stavby	ks	4,000	27,320	109,28	131,14	131,14
44	HR-Zberná tyč -1500	021 Stavby	ks	18,000	13,490	242,82	291,38	291,38
45	HR-F-FIX-S10 podložka	021 Stavby	ks	18,000	10,340	186,12	223,34	223,34
46	HR-F-FIX-B10 držiak	021 Stavby	ks	18,000	3,050	54,90	65,88	65,88
47	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	021 Stavby	ks	15,000	15,830	237,45	284,94	284,94
48	Rúrka inštalčná oceľová závitová 6021	021 Stavby	m	30,000	5,060	151,80	182,16	182,16
49	HR-Držiak DUZ	021 Stavby	ks	30,000	0,770	23,10	27,72	27,72
50	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	021 Stavby	ks	15,000	2,560	38,40	46,08	46,08
51	HR-Svorka SZ	021 Stavby	ks	15,000	1,110	16,65	19,98	19,98
52	Škatuľa odbočná s viečkom, bez zapojenia (KO 125) štvorcová	021 Stavby	kus	15,000	3,170	47,55	57,06	57,06
53	Krabica skúšobnej svorky	021 Stavby	ks	15,000	4,480	67,20	80,64	80,64
54	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	021 Stavby	ks	15,000	2,510	37,65	45,18	45,18
55	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	021 Stavby	ks	15,000	0,170	2,55	3,06	3,06
56	Podružný materiál	021 Stavby	%	21,970	5,000	109,85	131,82	131,82
57	Podiel pridružených výkonov	021 Stavby	%	58,040	1,000	58,04	69,65	69,65
58	Revízie	021 Stavby	KS	1,000	198,000	198,00	237,60	237,60
59	006 Ostatné							
60	Murivo nosné s betónovou výplňou - nadmurovanie pilierov zábradlia	021 Stavby	m3	1,800	150,300	270,54	324,65	324,65
61	Vonkajšia omietka tenkovrstvová silikónová K2, C1 + medzináter + armovacia hmota a sieťka	021 Stavby	m2	7,200	20,210	145,51	174,61	174,61
62	Demontáž dreveného prístrešku na terase do sute (x)	021 Stavby	súbor	1,000	572,300	572,30	686,76	686,76
63	Demontáž a opätovná montáž / presunutie dreveného prístrešku B9	021 Stavby	súbor	1,000	1 299,800	1 299,80	1 559,76	1 559,76
64	Demontáž tabuliek a ostatných prvkov na fasáde	021 Stavby	ks	15,000	2,040	30,60	36,72	36,72
65	Demontáž markízy z trapézového plechu, úprava kotvenia pre zateplenie, opätovná montáž cca 2000 x 2000	021 Stavby	ks	1,000	448,140	448,14	537,77	537,77
66	Oplechovanie zábradlí z pozinkovaného PZ plechu, r.š. 500 mm	021 Stavby	m	14,400	28,760	414,14	496,97	496,97
67	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	22 Stavby	%	9,210	1,650	15,20	18,24	18,24
68	Montáž výplní zábradlia medzi stĺpiky a horného madla Z1	021 Stavby	m	51,450	229,410	11 803,14	14 163,77	14 163,77
69	Demontáž zábradlia, úprava kotvenia pre zateplenie a opätovná montáž (upravované hrany)	021 Stavby	ks	15,000	118,340	1 775,10	2 130,12	2 130,12
70	Demontáž markízy, úprava kotvenia pre zateplenie, opätovná montáž B2	021 Stavby	ks	2,000	188,180	376,36	451,63	451,63
71	Opätovná montáž mreží pevných s úpravou kotvenia pre zateplenie	021 Stavby	ks	21,000	106,700	2 240,70	2 688,84	2 688,84
72	Demontáž mreží pevných pre opätovnú montáž	021 Stavby	ks	21,000	15,330	321,93	386,32	386,32
73	Demontáž a opätovná montáž ostatných prvkov na fasáde	021 Stavby	súbor	1,000	1 280,400	1 280,40	1 536,48	1 536,48
74	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	183,480	1,160	212,84	255,41	255,41
75	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,000	0,000	0,00	0,00	0,00
SPOLU výdavky						210 383,38	277 101,86	277 101,86
SPOLU Hlavné aktivity projektu						1 169 626,53	1 428 193,64	1 428 193,64

Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	1 464,00	11,88	17 392,22		
dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	920,00	920,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	500,00	500,00		
publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	1,00	350,00	350,00		
SPOLU Podporné aktivity					19 162,22		
SPOLU					1 188 788,75	1 447 355,86	1 447 355,86