



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/G192

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42 181 810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00 002 801**
 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: **Obec Gaboltov**
 sídlo: **Gaboltov 87, 086 02 Gaboltov**
 IČO: **00 321 966**
 konajúci: **Martin Ceľuch, starosta**
 (ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 23.04.2018, evidovanej pod číslom: KŽP-PO4-SC431-2017-19/G192 (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
- 1.1.1 V Článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP, bod 3.1 Zmluvy sa ruší a nahrádza nasledovným znením:
- „3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:
- a) Neuplatňuje sa,
 - b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 532 952,24 EUR (slovom: päťstošesťtisícšesťstoštyridsaťdva eur 24/100),
 - c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 506 304,63 EUR (slovom: päťstošesťtisícštyridsať eur 63/100), 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 26 647,61 EUR (slovom: dvadsaťšesťtisícšesťstoštyridsaťsedem eur 61/100) 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 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto dodatku
- 1.1.3 Príloha č. 4 Zmluvy „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 SIEA
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Martin Celúch**, starosta
Pečiatka

Príloha:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rekonštrukcia a modernizácia výroby a rozvodov tepla a rekonštrukcia budovy Obecného úradu Gaboltov
Kód projektu:	310041G192
Kód ŽoNFP:	NFP310040G192
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
	SK965600000000362 5876014	Prima banka Slovensko, a.s.	11.4.2018	31.12.2020
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK965600000000362 5876014	Prima banka Slovensko, a.s.	11.4.2018	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	Prešovský kraj	Bardejov	Gaboľtov

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):	40
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2016
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2019

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
-----------------	---------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OeÚ

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: 07/2018 – 08/2019

Podporná aktivita – Riadenie projektu

Na zabezpečenie úspešnej realizácie je k dispozícii vytvorený projektový tím, ktorý bude zodpovedný za celkový úspešný priebeh implementácie projektu, za dosiahnutie vytýčených cieľov, za koordináciu a riadenie projektových prác, za ich organizačné zabezpečenie, za ekonomiku a účtovníctvo projektu, za administráciu a monitoring implementácie projektu a v neposlednom rade za komunikáciu s SO pre OP Kvalita životného prostredia 2014 - 2020. Budú realizované aj všetky potrebné činnosti súvisiace s priebežným finančným vysporiadaním projektu v súlade so stanoveným časovým obdobím realizácie projektu a so záverečným finančným vysporiadaním projektu v období po skončení dodávateľských stavebných prác. Projekt bude odborne riadiť projektový manažér so skúsenosťami s investičnými projektmi a to externe formou zmluvy s dodávateľom.

Podporná aktivita - Publicita a informovanosť:

Prijímateľ v rámci implementácie projektu uskutoční viaceré aktivity zamerané na poskytnutie informácií verejnosti o pridelení príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov na realizáciu predloženého projektu zo zdrojov EFRR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia.

Informačné a propagačné aktivity budú orientované do nasledovných oblastí:

- dočasný pútač - počas fyzickej realizácie projektu bude v mieste realizácie projektu umiestnený 1 ks dočasného pútača,
- stála tabuľa - v období do 3 mesiacov od ukončenia realizácie projektu bude v mieste realizácie projektu umiestnený 1 ks stálej tabule.

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:	
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ		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:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ		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:	16,3080
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ		Cieľová hodnota 16,308

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:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	Cieľová hodnota	2
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:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	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:	1 520,1000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	Cieľová hodnota	1 520,1
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:	30,5448
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	Cieľová hodnota	30,5448

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:	125,1300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	Cieľová hodnota	125,13
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:	94 585,2100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	Cieľová hodnota	94 585,21
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	299 657,3100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	Cieľová hodnota	299 657,31
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	9,4842
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	Cieľová hodnota	9,4842

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:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ		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:	0,0584
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ		Cieľová hodnota 0,0584
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:	179 951,8000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ		Cieľová hodnota 179 951,8
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:	
Subjekt:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ		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:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	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:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	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	
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	16,3080	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	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	1 520,1000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	30,5448	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	125,1300	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	94 585,2100	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	299 657,3100	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	9,4842	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	0,0584	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	179 951,8000	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR	
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:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
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:	OBEC GABOLTOV	Identifikátor (IČO):	00321966
		Výška oprávnených výdavkov:	532 952,24 €

Priame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	
		Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	340G19200001 - Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ	525 522,24 €
Skupina výdavku:	518 - Ostatné služby Poznámka: Energetický audit, Energetický certifikát, Prevádzkový poriadok	2 955,00 €
	021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce, PD, stavebný dozor	522 567,24 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	
		Oprávnený výdavok
Podporné aktivity:	310G192P0001 - Podporné aktivity	7 430,00 €
Skupina výdavku:	518 - Ostatné služby Poznámka: Externé riadenie projektu, publicita	7 430,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	532 952,24 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	506 304,63 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	26 647,61 €

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Gaboltov
Názov projektu:	Rekonštrukcia a modernizácia výroby a rozvodov tepla a rekonštrukcia budovy Obecného úradu Gaboltov

Budova 1 – Zníženie energetickej náročnosti budovy OcÚ Gaboltov

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.	Zakryvanie škár panelov výplní vonkajších otvorov zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	140,328	1,20	168,39	202,07	202,07
2.	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová (referenčne Weber - Terranova silikónová roztieraná stredozrná)	021 Stavby	m2	844,864	14,33	12 106,90	14 528,28	14 528,28
3.	Vonkajšia omietka stien (referenčne Weber - Terranova, marmolit, mramorové zrná, stredozrná) - sokel	021 Stavby	m2	24,960	24,11	601,79	722,15	722,15
4.	Príplatok za viacfarebné zhotovenie celej výmery	021 Stavby	m2	765,865	0,38	291,03	349,24	349,24
5.	Očistenie vonkajš. omietky vysokotlak. úpravou WAP	021 Stavby	m2	81,386	2,22	180,68	216,82	216,82
6.	DOD+MTZ Tmelenie PUR penou	021 Stavby	m	91,050	4,67	425,20	510,24	510,24
7.	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS, lepený celoplošne bez prikotvenia hr. izolantu 120 mm	021 Stavby	m2	11,129	37,56	418,01	501,61	501,61
8.	Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS, lepený rámovo s prikotvením, hr. izolantu 120 mm, vrátane potrebných certifikovaných prvkov a profilov	021 Stavby	m2	17,100	39,11	668,78	802,54	802,54
9.	Kontaktný zatepľovací systém EPS F70 hr. 50 mm (referenčne Weber - Terranova THERM - TERRANOVA EPS) - skrutkovacie kotvy, vrátane potrebných certifikovaných prvkov a profilov	021 Stavby	m2	46,148	23,76	1 096,48	1 315,78	1 315,78
10.	Zatepľovací systém z dosiek XPS hr. 100 mm, bez povrchovej úpravy, vrátane potrebných certifikovaných prvkov a profilov	021 Stavby	m2	12,880	47,42	610,77	732,92	732,92
11.	Kontaktný zatepľovací systém EPS F70 hr. 140 mm (referenčne Weber - Terranova THERM - TERRANOVA EPS) - skrutkovacie kotvy, bez omietky, vrátane potrebných certifikovaných prvkov a profilov	021 Stavby	m2	692,563	36,47	25 257,77	30 309,32	30 309,32
12.	Kontaktný zatepľovací systém hr. 30 mm (referenčne Weber - Terranova THERM - TERRANOVA), EPS F70 zateplenie ostenia okien a dverí, vrátane potrebných certifikovaných prvkov a profilov	021 Stavby	m2	73,302	27,24	1 996,75	2 396,10	2 396,10
13.	Kontaktný zatepľovací systém hr. 50 mm minerálna vlna (referenčne Weber - Terranova THERM - EXCLUSIVE (MW) - skrutkovacie kotvy) bez omietky, vrátane potrebných certifikovaných prvkov a profilov	021 Stavby	m2	19,971	30,71	613,30	735,96	735,96
14.	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky 10-30 m	021 Stavby	m2	825,63	1,80	1 486,14	1 783,37	1 783,37
15.	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	3 302,53	1,46	4 821,69	5 786,03	5 786,03
16.	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky 10-30 m	021 Stavby	m2	825,63	1,11	916,45	1 099,74	1 099,74
17.	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	565,50	0,14	79,17	95,00	95,00

18.	Príslušenstvo k zateplovaciemu systému, soklový AL základací profil hr. 0,8 mm - hr. izolantu 100 mm	021 Stavby	m	125,96	5,36	675,13	810,16	810,16
19.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,18	11,42	2,04	2,45	2,45
20.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2,51	0,41	1,03	1,24	1,24
21.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,18	7,38	1,32	1,58	1,58
22.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,18	10,65	1,91	2,29	2,29
23.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	278,00	27,01	7 508,78	9 010,54	9 010,54
24.	Oplechovanie parapetov z hliníkového Al plechu vrátane rohov	021 Stavby	m	98,25	6,46	634,70	761,64	761,64
25.	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm 0,00135t	021 Stavby	m	98,25	0,84	82,53	99,04	99,04
26.	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	20,00	0,88	17,60	21,12	21,12
27.	Oplechovanie múrov z lakoplast. plechu rš 500 mm	021 Stavby	m	20,00	16,69	333,80	400,56	400,56
28.	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	10,80	2,00	21,60	25,92	25,92
29.	Montáž obkladov parapetov z EPS F70 do lepidla - zateplenie parapetov	021 Stavby	m	98,25	3,64	357,63	429,16	429,16
30.	EPS 70F penový polystyrén hrúbka 30 mm	021 Stavby	m2	100,22	1,86	186,40	223,68	223,68
31.	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	5,44	2,20	11,97	14,36	14,36
32.	Demontáž jestv.hromozvodu, nový hromozvod a revízia zvislej časti	021 Stavby	kpl	1,00	2 183,00	2 183,00	2 619,60	2 619,60
Spolu výdavky						63 758,74	76 510,51	76 510,51

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.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,63	11,42	7,22	8,66	8,66
2.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	8,85	0,41	3,63	4,36	4,36
3.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	0,63	7,38	4,66	5,59	5,59
4.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	0,63	10,65	6,73	8,08	8,08
5.	Montáž tepelnej izolácie doskami stropov, vrchom - klad. voľne	021 Stavby	m2	1 420,00	0,95	1 349,00	1 618,80	1 618,80
6.	Izolácia z minerálnej vlny (referenčne Nobasil-Knauf Insulation MPE) hrúbky 140 mm, doska z minerálnej vlny	021 Stavby	m2	1 515,50	9,55	14 473,06	17 367,67	17 367,67
7.	M+D tepelnej izolácie stropov - fúkaná izolácia z MW (hr. 200-250 mm pri R = 5)	021 Stavby	m2	71,00	15,91	1 129,61	1 355,53	1 355,53
8.	Montáž tepelnej izolácie doskami stien, prikotvením	021 Stavby	m2	65,79	1,68	110,53	132,64	132,64
9.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	170,62	1,40	238,87	286,64	286,64
10.	Montáž spádových klinov pre rovné strechy z reziva prierezovej plochy do 120 cm2	021 Stavby	m	32,27	0,80	25,82	30,98	30,98
11.	Laty do 25 cm2 mäkké rezivo	021 Stavby	m3	0,03	248,70	7,96	9,55	9,55
12.	Spojovacie a ochranné prostriedky svorky, dosky, klnce, pásová oceľ, vruty, impregnácia	021 Stavby	m3	0,03	28,94	0,84	1,01	1,01
13.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	0,35	4,50	1,56	1,87	1,87
14.	Krytina hladká tabuľa lakoplast. Pz plech do 30°	021 Stavby	m2	14,50	36,48	528,96	634,75	634,75
15.	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., - 0,00751t	021 Stavby	m2	14,50	1,20	17,40	20,88	20,88
16.	Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	98,00	0,65	63,70	76,44	76,44

17.	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žlabu do 30st., -0,00110t	021 Stavby	ks	8,00	0,88	7,04	8,45	8,45
18.	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm, -0,00285t	021 Stavby	m	67,00	0,64	42,88	51,46	51,46
19.	Odpadné rúry z lakoplast. plechu kruhové D 125 mm	021 Stavby	m	67,00	23,97	1 605,99	1 927,19	1 927,19
20.	Žlaby z lakoplast. Pz plechu podokapné polkruhové s hákmi veľkosť 125 mm	021 Stavby	m	98,00	14,16	1 387,68	1 665,22	1 665,22
21.	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	37,33	2,00	74,67	89,60	89,60
Spolu výdavky						21 087,80	25 305,37	25 305,37
Výmena otvorových konštrukcií								
P.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memá jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1.	Omietka vápenná vnútorného ostena okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	55,27	12,57	694,79	833,75	833,75
2.	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	021 Stavby	m2	35,69	2,17	77,45	92,94	92,94
3.	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla do 1,5 m2	021 Stavby	ks	114,00	0,39	44,46	53,35	53,35
4.	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného okenného krídla nad 1,5 m2	021 Stavby	ks	18,00	0,66	11,88	14,26	14,26
5.	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	021 Stavby	ks	8,00	0,59	4,72	5,66	5,66
6.	Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla nad 2 m2	021 Stavby	ks	1,00	1,03	1,03	1,24	1,24
7.	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,08200t	021 Stavby	m2	14,22	8,98	127,70	153,23	153,23
8.	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	48,24	5,85	282,20	338,64	338,64
9.	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	45,54	4,42	201,29	241,54	241,54
10.	Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04800t	021 Stavby	m2	20,16	3,45	69,55	83,46	83,46
11.	Vybúranie dverových zárubní, -0,08200t	021 Stavby	m2	14,16	4,07	57,63	69,16	69,16
12.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,79	11,42	100,42	120,50	120,50
13.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	123,10	0,41	50,47	60,56	60,56
14.	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,79	7,38	64,89	77,87	77,87
15.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	8,79	10,65	93,65	112,38	112,38
16.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	4,67	27,01	126,24	151,49	151,49
17.	DOD+MTZ Okno plast. 1200/600 mm 1-krídl. S, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	7,00	120,90	846,30	1 015,56	1 015,56
18.	DOD+MTZ Posuvná garáž. brána 2850x2080 mm, kazety hr. 40 mm, vyplnené polyur. izoláciou s preruš. tep. mostom	021 Stavby	kus	1,00	5 831,00	5 831,00	6 997,20	6 997,20
19.	DOD+MTZ Okno plast. 900/600 mm 1-krídl. S, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	4,00	90,18	360,72	432,86	432,86
20.	DOD+MTZ Okno plast.1200/ 900 mm 1-krídl. OS, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	1,00	178,50	178,50	214,20	214,20
21.	DOD+MTZ Dvere hliníkové preskl. 2-krídl. vstupné 1550x2250 mm, vč. kovania	021 Stavby	kus	1,00	913,00	913,00	1 095,60	1 095,60
22.	DOD+MTZ Okno plast.1500/1200 mm 1-krídl. OS, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	2,00	264,30	528,60	634,32	634,32
23.	DOD+MTZ Okno plast.900/1200 mm 1-krídl. OS, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	4,00	181,70	726,80	872,16	872,16
24.	DOD+MTZ Okno plast.600/600 mm 1-krídl. OS, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	4,00	62,56	250,24	300,29	300,29

25.	DOD+MTZ Okno plast.1200/1200 mm 1-krídl. OS, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	9,00	213,70	1 923,30	2 307,96	2 307,96
26.	DOD+MTZ Okno plast.600/1200 mm 1-krídl. OS, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	7,00	213,10	1 491,70	1 790,04	1 790,04
27.	DOD+MTZ Okno plast.1200/1500 mm 1-krídl. OS, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	14,00	262,90	3 680,60	4 416,72	4 416,72
28.	DOD+MTZ Okno plast.1500/1500 mm 1-krídl. OS, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	2,00	334,00	668,00	801,60	801,60
29.	DOD+MTZ Okno plast.450/1200 mm 1-krídl. OS, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	1,00	90,00	90,00	108,00	108,00
30.	DOD+MTZ Dvere plastové preskl. 2-krídl. vstupné 1500x2400 mm so sklopným nadsvetl.	021 Stavby	kus	1,00	719,00	719,00	862,80	862,80
31.	DOD+MTZ Stena plast. zaskl. 2100x2400 mm 6-dielna, jednotl. diely O resp. OS	021 Stavby	kus	4,00	983,00	3 932,00	4 718,40	4 718,40
32.	DOD+MTZ Okno plast. 2100/1200 mm 2-krídl. OS/O, vč. vn. parapet plastový	021 Stavby	kus	6,00	378,10	2 268,60	2 722,32	2 722,32
33.	DOD+MTZ Okno plast. dvojdielne 1200x1800 spodný diel S, horný O, vč. vnútorný plast. parapet	021 Stavby	kus	12,00	326,90	3 922,80	4 707,36	4 707,36
34.	DOD+MTZ Dvere plastové 1-krídl. plné 1000x2080 mm vč. kovania	021 Stavby	kus	1,00	385,70	385,70	462,84	462,84
35.	DOD+MTZ Okno plast. dvojdielne 1800x600 mm sklopné, vč. vnútorný plast. parapet	021 Stavby	kus	1,00	178,40	178,40	214,08	214,08
36.	DOD+MTZ Dvere plastové plné 2-krídl. vstupné 1200x2080 mm vč. kovania	021 Stavby	kus	2,00	490,50	981,00	1 177,20	1 177,20
37.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	303,25	1,10	333,57	400,28	400,28
38.	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnás. s obrúsením a presadrovaním v miestnostiach výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	55,27	0,49	27,08	32,50	32,50
39.	Malby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnnej výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	55,27	1,31	72,41	86,89	86,89
Spolu výdavky						32 317,70	38 781,21	38 781,21

Ostatné

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.	Projektová dokumentácia	021 Stavby	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00	4 800,00	4 800,00
2.	Energetický audit	518 Ostatné služby	kpl	1,00	1 741,66	1 741,66	2 090,00	2 090,00
4.	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenín. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m2	45,37	1,21	54,90	65,88	65,88
5.	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	021 Stavby	m2	0,60	16,79	10,07	12,09	12,09
6.	Odstránenie krytu ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	021 Stavby	m2	0,60	2,43	1,46	1,75	1,75
7.	Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, - 0,04000t	021 Stavby	m	1,50	1,07	1,61	1,93	1,93
8.	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	1,49	7,90	11,76	14,12	14,12
9.	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	0,74	0,76	0,57	0,68	0,68
10.	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	021 Stavby	m3	17,11	20,26	346,67	416,00	416,00
11.	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapažených s urovnaním dna. Priplatok k cene za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	8,56	5,77	49,36	59,23	59,23
12.	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	3,63	1,52	5,52	6,62	6,62
13.	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	021 Stavby	m3	14,97	6,98	104,49	125,39	125,39
14.	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	021 Stavby	m3	3,63	5,60	20,33	24,39	24,39

15.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	021 Stavby	m3	14,97	0,79	11,83	14,19	14,19
16.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	021 Stavby	t	28,44	8,20	233,22	279,87	279,87
17.	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	9,08	3,01	27,32	32,78	32,78
18.	Štrkodrva 0- 32 a	021 Stavby	t	10,35	19,33	199,97	239,96	239,96
19.	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásypu	021 Stavby	m3	34,74	10,21	354,66	425,60	425,60
20.	Riečny štrk 16-32 fr. 16-32 mm	021 Stavby	t	66,00	13,30	877,80	1 053,36	1 053,36
21.	Očistenie plôch tlakovou vodou L líca klenieb	021 Stavby	m2	20,75	4,46	92,55	111,06	111,06
22.	Príplatok k cene za ručné dočistenie oceľovými kefami	021 Stavby	m2	10,38	5,18	53,74	64,49	64,49
23.	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm	021 Stavby	m3	0,10	29,70	2,97	3,56	3,56
24.	Betón základových pásov, prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	0,68	106,80	72,20	86,64	86,64
25.	Betón nadzákladových múrov prostý tr.C 16/20	021 Stavby	m3	0,77	112,70	86,44	103,73	103,73
26.	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	3,26	15,74	51,23	61,48	61,48
27.	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	3,26	4,26	13,87	16,64	16,64
28.	Prímurovky izolačné z tehál dĺžky 290mm P 10-20 MC 10 hr. 65 mm	021 Stavby	m2	3,96	21,53	85,26	102,31	102,31
29.	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 16/20	021 Stavby	m3	1,06	127,70	135,87	163,05	163,05
30.	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele 10505	021 Stavby	t	0,10	1 422,00	136,51	163,81	163,81
31.	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	2,48	18,61	46,06	55,27	55,27
32.	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	2,48	3,68	9,11	10,93	10,93
33.	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	021 Stavby	m2	2,98	11,10	33,08	39,69	39,69
34.	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	2,98	2,72	8,11	9,73	9,73
35.	Podklad alebo podsyp z kameniva fr. 16-32 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	021 Stavby	m2	1,85	3,59	6,62	7,95	7,95
36.	Podklad alebo podsyp z lomového kameňa fr. 16-32 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	021 Stavby	m2	6,99	4,05	28,30	33,96	33,96
37.	Podklad alebo podsyp z kameniva fr. 0-32 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením po zhutnení hr.150 mm	021 Stavby	m2	1,85	3,32	6,13	7,35	7,35
38.	Podklad alebo kryt z lomového kameňa veľ. 32-64 mm s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	021 Stavby	m2	6,99	4,32	30,18	36,22	36,22
39.	Podklad zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 150 mm	021 Stavby	m2	45,37	4,02	182,40	218,88	218,88
40.	Kladdenie bet. dlaždíc hr.6cm kom. pre peších veľ. dlaždíc do 0, 25 m2 do lôžka nad 20 m2	021 Stavby	m2	47,22	4,27	201,62	241,95	241,95
41.	Zámková dlažba hr. 60 mm	021 Stavby	m2	48,16	15,50	746,51	895,81	895,81
42.	Kladdenie bet. dlaždíc hr.8cm veľ. dlaždíc do 0, 25 m2 do lôžka do 20 m2	021 Stavby	m2	6,99	4,39	30,67	36,81	36,81
43.	Betónová dlažba pojazdná hr. 80 mm	021 Stavby	m2	7,13	17,64	125,70	150,84	150,84
44.	Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 10 do 30 % hrubých	021 Stavby	m2	21,22	2,74	58,15	69,78	69,78

45.	Vnútorná omietka stropov štuková strojné miešanie, ručné nanášanie hr. 4 mm	021 Stavby	m2	21,22	6,78	143,89	172,66	172,66
46.	Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hrubých	021 Stavby	m2	33,26	3,38	112,42	134,90	134,90
47.	Vnútorná omietka stien štuková strojné miešanie, ručné nanášanie hr. 4 mm	021 Stavby	m2	33,26	5,77	191,90	230,29	230,29
48.	Potiahnutie vnútorných alebo vonkajších stien a ostatných plôch sklotextílnou mriežkou vč. lepidla	021 Stavby	m2	7,86	6,46	50,78	60,93	60,93
49.	Sanačná omietka vonkajších stien difúzne otvorená vč. farebného náteru	021 Stavby	m2	64,29	40,09	2 577,23	3 092,67	3 092,67
50.	Sanácia ŽB konštr. schodiska reprofilačnými hmotami	021 Stavby	m2	20,75	32,60	676,45	811,74	811,74
51.	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	1,80	123,30	222,43	266,92	266,92
52.	Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	3,18	119,00	378,78	454,53	454,53
53.	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm	021 Stavby	m3	1,80	4,72	8,51	10,22	10,22
54.	Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	021 Stavby	m3	3,18	2,43	7,73	9,28	9,28
55.	Mazanina z betónu ľahkého polystyrénového hr.nad 50 do 80 mm	021 Stavby	m3	0,73	81,32	58,96	70,75	70,75
56.	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo zvaraných sietí z drôtov typu KARI	021 Stavby	t	0,14	1 389,00	197,24	236,69	236,69
57.	Osadenie chodník. obrub. betón. stojateho s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka	021 Stavby	m	99,68	7,24	721,68	866,02	866,02
58.	Orubník parkový 100x20x5 cm farba sivá	021 Stavby	ks	101,67	3,57	362,98	435,57	435,57
59.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	021 Stavby	m	4,60	4,33	19,92	23,90	23,90
60.	Rezanie betónového krytu alebo podkladu tr. nad C 12/15 hr. nad 100 do 150 mm	021 Stavby	m	4,60	26,14	120,24	144,29	144,29
61.	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	021 Stavby	m2	21,22	0,14	2,971	3,56	3,56
62.	Búranie muríva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu, -1,90500t	021 Stavby	m3	2,02	19,42	39,23	47,08	47,08
63.	Búranie muríva z betónu prostého nadzákladného - vybúranie časti bet. sokla 200x250x500mm	021 Stavby	ks	1,00	44,60	44,60	53,52	53,52
64.	Búranie muríva z betónu prostého nadzákladného vč. ochrannej primúrovky z tehál plných	021 Stavby	m3	0,47	66,42	30,95	37,14	37,14
65.	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, - 2,40000t	021 Stavby	m3	0,30	76,78	22,80	27,36	27,36
66.	Vybúranie prekladov železobetónových prefabrikovaných, dl.do 3 m,do 75 kg/m, -2,40000t	021 Stavby	m3	0,39	83,81	32,27	38,72	38,72
67.	Odsekanie muríva z kameňa alebo betónu plošné hr. do 100 mm - 0,250 t	021 Stavby	m2	10,38	12,35	128,13	153,76	153,76
68.	Vysekávajúce rýh v teh. murive pre vťahov. nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t	021 Stavby	m	10,05	5,39	54,17	65,00	65,00
69.	Vybúranie vetracích mriežok, - 0,01400t	021 Stavby	ks	2,00	1,17	2,34	2,81	2,81
70.	Vybúranie oceľ. rámu vrátane poklopu - zhoz na uhlie (šachta)	021 Stavby	ks	1,00	9,47	9,47	11,36	11,36
71.	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	26,71	7,10	189,67	227,60	227,60
72.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	17,11	11,42	195,40	234,48	234,48
73.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	239,54	0,41	98,21	117,85	117,85

74.	Vnútrostavenskú opravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	17,11	7,38	126,27	151,52	151,52
75.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	021 Stavby	t	17,11	10,65	182,22	218,66	218,66
76.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	149,24	27,01	4 031,03	4 837,24	4 837,24
77.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	3,22	0,19	0,61	0,73	0,73
78.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL v sudoch	021 Stavby	t	0,00	1 371,00	1,37	1,64	1,64
79.	Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradarovou odolnosťou novopová fólia vč. príslušenstva	021 Stavby	m2	81,67	4,81	392,84	471,41	471,41
80.	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	021 Stavby	m2	3,22	2,25	7,24	8,69	8,69
81.	Pás ťažký asfaltový Hydrobit v 60 s 35	021 Stavby	m2	3,70	3,19	11,80	14,16	14,16
82.	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	4,14	2,65	10,97	13,16	13,16
83.	Oplechovanie vystupuj. častí základu z lakoplast. plechu rš 330 mm	021 Stavby	m	5,15	10,36	53,35	64,02	64,02
84.	Oplechovanie vystupuj. častí základu z lakoplast. plechu rš 500 mm	021 Stavby	m	12,10	14,69	177,75	213,29	213,29
85.	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 24 do 36 m	021 Stavby	%	1,40	2,00	2,81	3,37	3,37
86.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg	021 Stavby	kg	492,70	0,85	418,80	502,56	502,56
87.	Oceľové konštrukcie - preklad nad vyburaným otvorom, vč. 2x základný antikoročný náter + vrchný náter	021 Stavby	kg	198,94	3,09	614,72	737,66	737,66
88.	Oceľové konštrukcie - oceľ. schodisko vonkajšie, vč. 2x základný antikoročný náter + vrchný náter	021 Stavby	kg	224,96	4,51	1 014,57	1 217,48	1 217,48
89.	Oceľové konštrukcie - pozímk. schodisk. stupeň - rošt 1200/305/40 mm	021 Stavby	kus	8,00	31,32	250,56	300,67	300,67
90.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 250 do 500 kg	021 Stavby	kg	586,67	0,78	457,60	549,12	549,12
91.	Oceľové konštrukcie - rampa, zábradlie na rampe a schodoch ozn. BV, vč. 2x základný antikoročný náter + vrchný náter	021 Stavby	kg	409,07	4,46	1 824,45	2 189,34	2 189,34
92.	Oceľové konštrukcie - pozímk. podlahový rošt 1200/1000/30 mm (oko 30x30 mm)	021 Stavby	kus	6,00	57,48	344,88	413,86	413,86
93.	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konšt. nad 500 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	950,00	0,51	484,50	581,40	581,40
94.	Demontáž jestvuj. vonkajšieho oceľ. schodiska, 8 stupňov (cca 2,43x1,20 m pôdorysný rozmer)	021 Stavby	kpl	1,00	92,44	92,44	110,93	110,93
95.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	50,54	1,10	55,60	66,72	66,72
96.	Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu	021 Stavby	m2	18,92	15,25	288,56	346,27	346,27
97.	Montáž soklíkov z obkladačiek hutných, keramických do tmelu, rovné 300x150 mm, výška 150 mm	021 Stavby	m	22,22	2,61	58,00	69,60	69,60
98.	Montáž podláh z dlaždíc keram. ukladanie do tmelu bez povrchovej úpravy alebo glaz., reliéf.	021 Stavby	m2	21,22	12,72	269,94	323,93	323,93
99.	Dlažba keramická protišmyková - cenu UPRESNIŤ podľa výberu investora	021 Stavby	m2	21,65	13,61	294,60	353,52	353,52
100.	Dlažba keramická protišmyková mrazuvzdorná - cenu UPRESNIŤ podľa výberu investora	021 Stavby	m2	22,70	14,07	319,39	383,27	383,27
101.	Lepidlo FLEX, zrnitosť 0,7mm, spotreba 4,0 kg/m2 (hr. 8mm)	021 Stavby	kg	89,02	0,50	44,51	53,41	53,41

102.	flex škárovacia hmota, spotreba 0,3 - 0,8 kg/m2	021 Stavby	kg	15,58	1,13	17,60	21,12	21,12
103.	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	12,93	3,90	50,41	60,49	60,49
104.	Odstránenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	021 Stavby	m2	8,09	0,80	6,47	7,77	7,77
105.	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. olejové farby šedej dvojnásobné 1x s emailovaním a tmelením	021 Stavby	m2	8,09	5,37	43,44	52,13	52,13
106.	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. olejové farby šedej základné	021 Stavby	m2	8,09	2,05	16,58	19,90	19,90
107.	Pačokovanie vápenným mliekom dvojnás. s obrúsením a presadrovaním v miestnostiach výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	54,48	0,49	26,70	32,04	32,04
108.	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	54,48	1,31	71,37	85,64	85,64
110.	Výkop jamy a ryhy horniny triedy 1 a 2 ručne v obmedzenom priestore	021 Stavby	m3	1,10	16,11	17,72	21,26	21,26
111.	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	6,30	13,52	85,18	102,22	102,22
112.	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 1500 m	021 Stavby	m3	1,10	3,80	4,18	5,02	5,02
113.	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 1500 m	021 Stavby	m3	6,30	3,81	24,00	28,80	28,80
114.	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	4,50	3,14	14,13	16,96	16,96
115.	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	021 Stavby	m	5,00	2,48	12,40	14,88	14,88
116.	Násyp pod základovú konštrukciu so zhutnením z drveného kameniva frakcie 32-63 mm	021 Stavby	m3	0,60	37,70	22,62	27,14	27,14
117.	Betón základových pásov prostý triedy C20/25 - protihl. stena	021 Stavby	m3	1,00	84,97	84,97	101,96	101,96
118.	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25 + oceľ - pod TČ	021 Stavby	m3	1,35	113,60	153,36	184,03	184,03
119.	Debniecie základových pätiiek, zhotovenie-dielce	021 Stavby	m2	10,80	11,19	120,85	145,02	145,02
120.	Výplňový betón + betonárska oceľ	021 Stavby	m3	1,30	92,14	119,78	143,74	143,74
121.	Debniecie nadzákladových múrov obojstranné - zhotovenie	021 Stavby	m2	6,50	19,14	124,41	149,29	149,29
122.	Durisol Protihluková stena z tvaroviek DSj 25/13 W murovaná na mieste, dl. Steny L=5,0 m, výška steny H=2,5 m	021 Stavby	kpl	1,00	4 619,00	4 619,00	5 542,80	5 542,80
123.	Oprava vnútorných cementových štukových omietok oceľ. hladných stropov opravovanej plochy 10-30%	021 Stavby	m2	21,10	5,76	121,54	145,85	145,85
124.	Oprava vnútorných cementových omietok stien v množstve opravovanej plochy nad 10 do 30 % hladkých	021 Stavby	m2	44,00	2,61	114,84	137,81	137,81
125.	Doplnenie existujúcich mazaní prostým betónom bez poteru o ploche do 1 m2 a hr.do 80 mm	021 Stavby	m3	0,50	113,20	56,60	67,92	67,92
126.	Doplnenie cementového poteru s plochou jednotlivo (s dodaním hmôt) do 4 m2 a hr. do 10 mm	021 Stavby	m2	21,10	4,88	102,97	123,56	123,56
127.	Drenážna šachta/dvorec, drvený kameň	021 Stavby	ks	1,00	323,80	323,80	388,56	388,56
128.	Búranie základov z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	021 Stavby	m3	1,00	72,70	72,70	87,24	87,24
129.	Vykurovacia skúška podľa STN 12828, 24 hod x 2 pracovníci	021 Stavby	hod	48,00	14,73	707,04	848,45	848,45
130.	Demontážne práce - jestv. kotle, vykurovacia sústava	021 Stavby	hod	120,00	15,09	1 810,80	2 172,96	2 172,96
131.	Komplexné zaškolenie obsluhy	021 Stavby	kpl	1,00	1 446,00	1 446,00	1 735,20	1 735,20
132.	Miestny prevádzkový predpis	021 Stavby	kpl	1,00	1 366,00	1 366,00	1 639,20	1 639,20
	Technické zabezpečenie - inžiniering počas realizácie, uvedenie do prevádzky, odovzdanie a kolaudácia	021 Stavby	kpl	1,000	2 622,00	2 622,00	3 146,40	0,00
134.	Vytýčenie podzemných IS, geodetické zameranie	021 Stavby	kpl	1,00	912,00	912,00	1 094,40	1 094,40
135.	Montáž izolácie tepelnej telies pásmi, rohožami pripevnenými,plôch tvarovaných, jednovrstvová	021 Stavby	m2	2,80	6,43	18,00	21,60	21,60
136.	Montáž izolácie tepel.potrubia a ohybov skružami z vláknitých materiálov jednovrstvová	021 Stavby	m2	18,50	2,72	50,32	60,38	60,38

137.	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38	021 Stavby	m	405,00	2,19	886,95	1 064,34	1 064,34
138.	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 42-70	021 Stavby	m	60,00	2,59	155,40	186,48	186,48
139.	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	021 Stavby	m2	4,00	9,60	38,40	46,08	46,08
140.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	%	2 374,100	0,0140	33,24	39,89	39,89
141.	Plech z hliníka Al 99,5 polotvrdý 0,80x1000x2000mm	021 Stavby	kg	18,50	7,18	132,83	159,40	159,40
142.	Izolácia Trubice Tubolit 28/20-DG Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	335,00	1,43	479,05	574,86	574,86
143.	Izolácia Trubice Tubolit 35/9-DG Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	10,00	0,61	6,10	7,32	7,32
144.	Izolácia Trubice Tubolit 35/20-DG Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	60,00	1,57	94,20	113,04	113,04
145.	Izolácia Trubice Tubolit 60/30-DG Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	4,00	4,40	17,60	21,12	21,12
146.	Izolácia Trubice Tubolit 42/30-DG Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	4,00	3,22	12,88	15,46	15,46
147.	Izolácia Trubice Tubolit 54/30-DG Armacell AZ FLEX	021 Stavby	m	52,00	3,84	199,68	239,62	239,62
148.	Nobasil-Knauf Insulation skružovateľný pás z minerálnej vlny hr. 50 mm, LMF10 AluR	021 Stavby	m2	2,80	7,21	20,19	24,23	24,23
149.	Nobasil skruž vnútorný priemer 76 mm hrúbky 60 mm, špeciálny výrobok z minerálnej vlny + AluR	021 Stavby	m	30,00	8,75	262,50	315,00	315,00
150.	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 odpadové hrdlové D 110x2, 2	021 Stavby	m	10,00	13,50	135,00	162,00	162,00
151.	Potrubie z novodurových rúr TPD 5-177-67 pripájacie D 32x1, 8	021 Stavby	m	5,00	5,41	27,05	32,46	32,46
152.	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - diel CN 14 z chemickej kameniny glazovanej DN 100	021 Stavby	ks	1,00	52,54	52,54	63,05	63,05
153.	Montáž podlahového vpustu z PVC s horizontálnym odtokom DN 110	021 Stavby	ks	1,00	9,42	9,42	11,30	11,30
154.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	15,00	0,64	9,60	11,52	11,52
155.	Oprava odpadového potrubia liatinového vsadenie odbočky do potrubia DN 100	021 Stavby	ks	1,00	131,40	131,40	157,68	157,68
156.	Potrubie z ocelí.rúr pozink.bezšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.0 DN 25	021 Stavby	m	10,00	13,31	133,10	159,72	159,72
157.	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	10,00	1,24	12,40	14,88	14,88
158.	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akosť 11 353.0 DN 40	021 Stavby	m	15,00	13,16	197,40	236,88	236,88
159.	Potrubie z ocelových rúrok hladkých čiernych, chránička D 76/3,2	021 Stavby	m	1,00	14,96	14,96	17,95	17,95
160.	Prípojka plynovodná z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 40	021 Stavby	súb	1,00	73,60	73,60	88,32	88,32
161.	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	2,55	5,10	6,12	6,12
162.	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, kohútik priamy,solenoidový ventil G 6/4	021 Stavby	ks	1,00	5,19	5,19	6,23	6,23
163.	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	383,970	0,0090	3,46	4,15	4,15
164.	Kohút plyn K 858 1/2"	021 Stavby	ks	1,00	3,39	3,39	4,07	4,07
165.	IVAR Flexi hadica opletenie nerez 6/4" (40x53) 50cm	021 Stavby	ks	1,00	48,70	48,70	58,44	58,44
166.	IVAR Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 1/2", č. 80010012	021 Stavby	ks	1,00	5,51	5,51	6,61	6,61
167.	IVAR Guľový uzáver plyn - Futurgas, FF páčka 6/4", č. 80010112	021 Stavby	ks	1,00	30,12	30,12	36,14	36,14
168.	Nerezový systém odvodu spalín Schiedel ICS 25 dvojpľášťový - dymovod DN 150, L=4,4 m, 3x spätná klapka DN80, revízny otvor + komín DN150, H=7,5 m, revízny otvor, odvod kondenzátu	021 Stavby	súb	1,00	2 951,00	2 951,00	3 541,20	3 541,20
169.	Montáž dymovodu DN150, komína DN150, doprava + revízia	021 Stavby	súb	1,00	721,00	721,00	865,20	865,20
170.	Montáž združený rozdeľovač a zberač RS KOMBI modul 120, nastaviteľ. stojany	021 Stavby	ks	1,00	114,30	114,30	137,16	137,16
171.	Montáž akumuláčného zásobníka objemu 1000 l	021 Stavby	súb	1,00	364,40	364,40	437,28	437,28
172.	MK1" guľový kohút so zaistením	021 Stavby	súb	1,00	50,75	50,75	60,90	60,90
173.	Expanzná nádob FlexCon C200, s membránou, tlak 6 barov/120°C	021 Stavby	súb	1,00	228,90	228,90	274,68	274,68

174.	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	021 Stavby	súb	5,00	21,60	108,00	129,60	129,60
175.	Montáž zostavy tepelného čerpadla vzduch/voda + kotla	021 Stavby	súb	1,00	944,00	944,00	1 132,80	1 132,80
176.	Uvedenie do prevádzky - 2x TC, DDC, CCI, RB100(200), komunikátor, kontrola účinnosti spaľovania, doprava, protokol, zaškolenie obsluhy	021 Stavby	SUB	1,00	1 843,00	1 843,00	2 211,60	2 211,60
177.	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	79 074,510	0,0110	869,82	1 043,78	1 043,78
178.	Čerpadlo ALPHA2 25-40 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	2,00	427,60	855,20	1 026,24	1 026,24
179.	Čerpadlo ALPHA2 25-50 1x230V 50Hz	021 Stavby	ks	2,00	451,60	903,20	1 083,84	1 083,84
180.	Čerpadlo GRUNDFOS MAGNA3 32-60, DN25, PN6/10, 230 50Hz	021 Stavby	ks	1,00	933,00	933,00	1 119,60	1 119,60
181.	Zostava LINK Robur - 2x tepelné čerpadlo GAHP A HT S1 + 1x kondenzačný kotol AY00-120, tepelný výkon 113,1 kW (A7/W50), účinnosť spaľovania 152% (A7/W50) + obehové čerp.,	021 Stavby	KPL	1,00	61 390,00	61 390,00	73 668,00	73 668,00
182.	Winter Kit - prevádzka pri -30°C	021 Stavby	KPL	2,00	835,00	1 670,00	2 004,00	2 004,00
183.	DDC - digitálny ovládač	021 Stavby	ks	1,00	803,00	803,00	963,60	963,60
184.	Komunikačný kábel CAN-BUS	021 Stavby	m	50,00	6,73	336,50	403,80	403,80
185.	Komunikátor GPRS RS232 pre TC	021 Stavby	KPL	1,00	919,00	919,00	1 102,80	1 102,80
186.	RB200 - interface pre riadenie systému	021 Stavby	KPL	1,00	1 251,00	1 251,00	1 501,20	1 501,20
187.	Elektrický ohrevný kábel Q-termo TSHC 10 AQ - kondenzát spaliny - plynové zariadenie + komin	021 Stavby	m	8,00	23,91	191,28	229,54	229,54
188.	Pripojovací a ukončovací vodotesný set pre TSHC 10 AQ	021 Stavby	ks	2,00	110,30	220,60	264,72	264,72
189.	Akumulačná nádoba 1000 l	021 Stavby	ks	1,00	898,00	898,00	1 077,60	1 077,60
190.	Tepelná izolácia pre akumulačnú nádobu	021 Stavby	ks	1,00	482,00	482,00	578,40	578,40
191.	Malý elektrický závesný tlakový ohrievač vody EO10N, 10l, 2kW	021 Stavby	ks	3,00	140,90	422,70	507,24	507,24
192.	Ohrievač vody zásobníkový eov 150l	021 Stavby	KUS	2,00	383,00	766,00	919,20	919,20
193.	Upravňa vody Aquina WMK5600 SXT, prietok 2 m3/h, kapacita 40° + príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,00	1 788,00	1 788,00	2 145,60	2 145,60
194.	Kombinovaný rozdeľovač a zbrerač RS Kombi M120, L=3100 mm, Qmax=15,0 m3/h	021 Stavby	ks	1,00	1 559,00	1 559,00	1 870,80	1 870,80
195.	Mokrobežný vodomer SENSUS, typ 420, DN20, PN16, Qn=1,5 m3/h, Tmax=40°C	021 Stavby	ks	1,00	32,68	32,68	39,22	39,22
196.	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	1,00	8,49	8,49	10,19	10,19
197.	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	16,00	10,69	171,04	205,25	205,25
198.	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	4,00	12,71	50,84	61,01	61,01
199.	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	4,00	18,87	75,48	90,58	90,58
200.	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 70/3, 2	021 Stavby	m	30,00	25,18	755,40	906,48	906,48
201.	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 108/4, 0 - chránička	021 Stavby	m	1,00	43,62	43,62	52,34	52,34
202.	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	021 Stavby	m	30,00	0,50	15,00	18,00	18,00
203.	Manžeta priestupová pre rúrky DN 20	021 Stavby	ks	28,00	11,05	309,40	371,28	371,28
204.	Manžeta priestupová pre rúrky nad 20 do DN 32	021 Stavby	ks	16,00	11,75	188,00	225,60	225,60
205.	Manžeta priestupová pre rúrky nad 32 do DN 50	021 Stavby	ks	10,00	13,70	137,00	164,40	164,40
206.	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	8 061,300	0,0150	120,92	145,10	145,10
207.	IVAR potrubie uhlíková oceľ z vonku pozink. 15x1,2 mm	021 Stavby	m	170,00	3,39	576,30	691,56	691,56
208.	IVAR potrubie uhlíková oceľ z vonku pozink. 18x1,2 mm	021 Stavby	m	110,00	3,52	387,20	464,64	464,64
209.	IVAR potrubie uhlíková oceľ z vonku pozink. 22x1,5 mm	021 Stavby	m	103,00	4,29	441,87	530,24	530,24
210.	IVAR potrubie uhlíková oceľ z vonku pozink. 28x1,5 mm	021 Stavby	m	385,00	5,21	2 005,85	2 407,02	2 407,02
211.	IVAR potrubie uhlíková oceľ z vonku pozink. 35x1,5 mm	021 Stavby	m	63,00	7,03	442,89	531,47	531,47
212.	IVAR potrubie uhlíková oceľ z vonku pozink. 42x1,5 mm	021 Stavby	m	16,00	7,97	127,52	153,02	153,02
213.	IVAR potrubie uhlíková oceľ z vonku pozink. 54x1,5 mm	021 Stavby	m	52,00	10,70	556,40	667,68	667,68
214.	IVAR press-fittingy uhlíková oceľ	021 Stavby	kpl	1,00	1 769,00	1 769,00	2 122,80	2 122,80

215.	Filter s výmennou vložkou D 71-117, 616 P1 DN 65	021 Stavby	súb	1,00	109,20	109,20	131,04	131,04
216.	Prírubový spoj PN 1, 6/l, 200st. C DN 65	021 Stavby	súb	4,00	31,09	124,36	149,23	149,23
217.	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom G 3/4	021 Stavby	ks	1,00	0,81	0,81	0,97	0,97
218.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	021 Stavby	ks	122,00	2,29	279,38	335,26	335,26
219.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	12,00	2,84	34,08	40,90	40,90
220.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	021 Stavby	ks	24,00	3,04	72,96	87,55	87,55
221.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	6,00	3,74	22,44	26,93	26,93
222.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	6,00	5,80	34,80	41,76	41,76
223.	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 3/4	021 Stavby	ks	4,00	3,57	14,28	17,14	17,14
224.	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	4,74	4,74	5,69	5,69
225.	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového vykurovacích telies do G 1/4	021 Stavby	ks	41,00	1,49	61,09	73,31	73,31
226.	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	12,00	1,80	21,60	25,92	25,92
227.	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	16,00	5,65	90,40	108,48	108,48
228.	Ostané armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1,0/100st. C G 3/4	021 Stavby	ks	4,00	6,64	26,56	31,87	31,87
229.	Teplomer technický s pevnou stopkou a nádržkou, rozsah do 200st. C DTR s dĺžkou stopky 60 mm	021 Stavby	ks	12,00	19,17	230,04	276,05	276,05
230.	Teplomery dvojkovové DTR s pevnou stonkou 400 mm	021 Stavby	ks	1,00	23,15	23,15	27,78	27,78
231.	Tlakomer deformačný kruhový B 0-10 MPa č.53312 priem. 100	021 Stavby	ks	5,00	40,58	202,90	243,48	243,48
232.	Tlakomer diferenčný č. 03360 priem. 60	021 Stavby	ks	5,00	70,63	353,15	423,78	423,78
233.	Ostatné meracie armatúry, návrak s rúrkovým závitom akost mat. 22 353.0 G 1/2	021 Stavby	ks	10,00	5,08	50,80	60,96	60,96
234.	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	021 Stavby	%	6 011,160	0,0030	18,03	21,64	21,64
235.	Servopohon ARA 600, 3-bod, 230V/50HZ	021 Stavby	KUS	5,00	124,40	622,00	746,40	746,40
236.	Ventil poistný PV DUCO vstup závitový DN 20, otvárací tlak 3 bar	021 Stavby	ks	1,00	18,19	18,19	21,83	21,83
237.	Herz ventil priamy TS-90 3/8"	021 Stavby	ks	55,00	10,94	601,70	722,04	722,04
238.	Herz ventil priamy TS-90 1/2"	021 Stavby	ks	6,00	11,25	67,50	81,00	81,00
239.	Herz ventil priamy TS-90 3/4"	021 Stavby	ks	6,00	18,55	111,30	133,56	133,56
240.	Herz ventil spätočkový RL-5, priamy 3/8	021 Stavby	ks	55,00	8,92	490,60	588,72	588,72
241.	Herz ventil spätočkový RL-5, priamy 3/4	021 Stavby	ks	6,00	12,84	77,04	92,45	92,45
242.	Herz ventil spätočkový RL-5, priamy 1/2	021 Stavby	ks	6,00	8,78	52,68	63,22	63,22
243.	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG131, DN20 kvs=2,5m3/h bez servopohonu	021 Stavby	KUS	2,00	64,41	128,82	154,58	154,58
244.	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG131, DN20 kvs=4m3/h bez servopohonu	021 Stavby	KUS	2,00	63,63	127,26	152,71	152,71
245.	Trojcestný zmiešavací ventil ESBE VRG131, DN32 kvs=16m3/h bez servopohonu	021 Stavby	KUS	1,00	71,39	71,39	85,67	85,67
246.	Termostat "H" HERZ-DESIGN, 6 - 28 °C, priama montáž na VT M 28 x 1,5	021 Stavby	ks	67,00	13,67	915,89	1 099,07	1 099,07
247.	IVAR Flexi hadica opletenie nerez 2" (50x65) 50cm	021 Stavby	ks	2,00	71,42	142,84	171,41	171,41
248.	IVAR Filter 5" 1"F vložka PP	021 Stavby	ks	1,00	39,16	39,16	46,99	46,99
249.	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 1", č. 8363R006	021 Stavby	ks	16,00	9,43	150,88	181,06	181,06
250.	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 5/4", č. 8363R007	021 Stavby	ks	4,00	13,81	55,24	66,29	66,29
251.	IVAR Guľový uzáver voda PERFECTA, FF páčka 2", č. 8363R009	021 Stavby	ks	4,00	31,36	125,44	150,53	150,53
252.	Automatický odvzdušňovací ventil 1/2"	021 Stavby	ks	14,00	5,75	80,50	96,60	96,60
253.	IVAR uzatváracia klapka Wafer J.9DN65	021 Stavby	ks	4,00	50,39	201,56	241,87	241,87
254.	IVAR Filter závitový 1", č. 08412100	021 Stavby	ks	3,00	8,70	26,10	31,32	31,32
255.	Filter závitový 5/4" IVAR	021 Stavby	ks	1,00	15,72	15,72	18,86	18,86
256.	Filter závitový 2" IVAR	021 Stavby	ks	1,00	33,61	33,61	40,33	40,33
257.	Spätná klapka EURA ťažká 5/4"	021 Stavby	ks	1,00	23,23	23,23	27,88	27,88

258.	Spätná klapka EURA ťažká 2"	021 Stavby	ks	1,00	42,01	42,01	50,41	50,41
259.	Spätná klapka EURA ťažká 1"	021 Stavby	ks	4,00	8,44	33,76	40,51	40,51
260.	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice jednoradového	021 Stavby	ks	14,00	3,08	43,12	51,74	51,74
261.	Vykurovacie telesa panelové, tlaková skúška telesa vodou VSŽ Košice dvojradového	021 Stavby	ks	53,00	6,00	318,00	381,60	381,60
262.	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového do 1500mm	021 Stavby	ks	14,00	8,78	122,92	147,50	147,50
263.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1140mm	021 Stavby	ks	32,00	9,45	302,40	362,88	362,88
264.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového do 1980mm	021 Stavby	ks	2,00	12,05	24,10	28,92	28,92
265.	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového do 1980mm	021 Stavby	ks	19,00	14,69	279,11	334,93	334,93
266.	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	10 959,520	0,0170	186,31	223,57	223,57
267.	Vykurovacie telesa doskové KORAD 11K 600x0600	021 Stavby	ks	1,00	46,93	46,93	56,32	56,32
268.	Vykurovacie telesa doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 900x0400	021 Stavby	ks	2,00	51,64	103,28	123,94	123,94
269.	Vykurovacie telesa doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 900x0500	021 Stavby	ks	4,00	57,36	229,44	275,33	275,33
270.	Vykurovacie telesa doskové oceľové KORAD 11K s jedným panelom a jedným konvektorom 900x1200	021 Stavby	ks	7,00	103,70	725,90	871,08	871,08
271.	Vykurovacie telesa doskové KORAD 21K 600x0500	021 Stavby	ks	2,00	53,31	106,62	127,94	127,94
272.	Vykurovacie telesa doskové KORAD 21K 600x0700	021 Stavby	ks	5,00	64,88	324,40	389,28	389,28
273.	Vykurovacie telesa doskové KORAD 21K 600x0800	021 Stavby	ks	6,00	71,45	428,70	514,44	514,44
274.	Vykurovacie telesa doskové KORAD 21K 600x0900	021 Stavby	ks	8,00	77,79	622,32	746,78	746,78
275.	Vykurovacie telesa doskové KORAD 21K 600x1000	021 Stavby	ks	1,00	80,64	80,64	96,77	96,77
276.	Vykurovacie telesa doskové oceľové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1100 úzke	021 Stavby	ks	2,00	87,42	174,84	209,81	209,81
277.	Vykurovacie telesa doskové oceľové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 600x1500	021 Stavby	ks	1,00	115,10	115,10	138,12	138,12
278.	Vykurovacie telesa doskové oceľové KORAD 21K s dvoma panelmi a jedným konvektorom 900x0700	021 Stavby	ks	2,00	90,31	180,62	216,74	216,74
279.	Vykurovacie telesa doskové KORAD 22K 600x0800 AAA	021 Stavby	ks	6,00	86,13	516,78	620,14	620,14
280.	Vykurovacie telesa doskové KORAD 22K 600x1500 AAA	021 Stavby	ks	1,00	138,50	138,50	166,20	166,20
281.	Vykurovacie telesa doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 600x1100	021 Stavby	ks	5,00	156,60	783,00	939,60	939,60
282.	Vykurovacie telesa doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 900x1400	021 Stavby	ks	2,00	278,10	556,20	667,44	667,44
283.	33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 900x1600	021 Stavby	ks	6,00	310,60	1 863,60	2 236,32	2 236,32
284.	Vykurovacie telesa doskové oceľové KORAD 33K s tromi panelmi a tromi konvektormi 900x2300	021 Stavby	ks	6,00	443,10	2 658,60	3 190,32	3 190,32
285.	Príslušenstvo VT Korad - odvoduš. + zaslep. zátky, držiak Korad sada	021 Stavby	kpl	67,00	3,20	214,40	257,28	257,28
286.	Montáž oplotenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	021 Stavby	m	5,00	13,33	66,65	79,98	79,98
287.	Montáž vrát a vrátok k oploteniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované s plochou jednotlivo do 2 m ²	021 Stavby	ks	1,00	50,47	50,47	60,56	60,56
288.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	200,00	10,13	2 026,00	2 431,20	2 431,20
289.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	4 432,320	0,0090	39,89	47,87	47,87
290.	Závesný a upevňovací systém napr. Koňařík, Hilti, Sikla	021 Stavby	kpl	1,00	1 882,00	1 882,00	2 258,40	2 258,40

291.	RETIC pletivo GALVEX 4-hrúbka pletivo ZN napínacieho drôtu; veľkosť oka/priemer drôtu/výška roly 60/2,24/2,00 + stĺpiky	021 Stavby	kpl	1,00	164,80	164,80	197,76	197,76
292.	Bránka ESPACEJ jednokridlová - výplň zváraná sieť 5x5 cm RAL 6007šxv 1x2,00 F40, 1K RETIC	021 Stavby	ks	1,00	242,40	242,40	290,88	290,88
293.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné	021 Stavby	m2	2,00	6,40	12,80	15,36	15,36
294.	Nátery kov.stav.doplňk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný	021 Stavby	m2	2,00	2,90	5,80	6,96	6,96
295.	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. do DN 50 mm farby bielej dvojnás. so základným náterom	021 Stavby	m	40,00	1,41	56,40	67,68	67,68
296.	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom	021 Stavby	m	30,00	1,77	53,10	63,72	63,72
297.	Odstránenie malieb obrúsením a oprášením v miestnostiach výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	65,00	0,31	20,15	24,18	24,18
298.	Oprava, maľba vápenná základná dvojnásobná, ručne nanášaná na hrubozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	44,00	3,55	156,20	187,44	187,44
299.	Oprava, maľba vápenná tónovaná s bielym stropom dvojnásobná, ručne nanášaná na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	21,00	3,49	73,29	87,95	87,95
300.	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 1/2"	021 Stavby	m	280,00	2,35	658,00	789,60	789,60
301.	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 3/4"	021 Stavby	m	103,00	2,54	261,62	313,94	313,94
302.	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 1"	021 Stavby	m	385,00	2,88	1 108,80	1 330,56	1 330,56
303.	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 1 1/4"	021 Stavby	m	63,00	3,05	192,15	230,58	230,58
304.	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 1 1/2"	021 Stavby	m	16,00	3,45	55,20	66,24	66,24
305.	Montáž potrubia z ocelových závitových rúr DN 2"	021 Stavby	m	52,00	3,91	203,32	243,98	243,98
306.	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 32	021 Stavby	m	852,00	1,42	1 209,84	1 451,81	1 451,81
307.	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 40	021 Stavby	m	16,00	1,53	24,48	29,38	29,38
308.	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	021 Stavby	m	56,00	1,72	96,32	115,58	115,58
309.	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 65	021 Stavby	m	30,00	1,87	56,10	67,32	67,32
310.	Príprava pre skúšku tesnosti DN 50-80	021 Stavby	úsek	1,00	93,78	93,78	112,54	112,54
311.	Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 80	021 Stavby	m	30,00	0,52	15,60	18,72	18,72
312.	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	021 Stavby	úsek	2,00	60,15	120,30	144,36	144,36
313.	a) nový vývod pre napojenie DTK + úpravy RMS - Pi=3kW	021 Stavby	kpl	1,00	180,00	180,00	216,00	216,00
314.	b) odborná prehliadka a skúška nového vývodu	021 Stavby	h	8,00	12,81	102,48	122,98	122,98
315.	Rozvádzačová skriňa oceleplechová, IP55 s výzbrojou, 800x2100x400, pre:	021 Stavby	kpl	1,00	6 748,00	6 748,00	8 097,60	8 097,60
316.	Riadiaci systém EAGLE s displayom, 2014B32+HMI21, pre riadenie:	021 Stavby	kpl	1,00	3 832,00	3 832,00	4 598,40	4 598,40
317.	Kombi modul pre napojenie I/O signálov - P831A	021 Stavby	ks	1,00	832,00	832,00	998,40	998,40
318.	Odkazovač tel. hovorov a SMS správ - GD02	021 Stavby	kpl	1,00	270,10	270,10	324,12	324,12
319.	Záložný zdroj APC Back-UPS RS - 1500VA/865W	021 Stavby	ks	1,00	714,00	714,00	856,80	856,80
320.	Snímač výpadku a sledu fáz - HRN51	021 Stavby	ks	1,00	77,77	77,77	93,32	93,32
321.	Snímač teploty s jímkou 135mm, -30 - 130°C - VF20T-B54	021 Stavby	ks	7,00	46,21	323,47	388,16	388,16
322.	Snímač vonkajšej teploty - 30 - 60 °C - AF20-B54	021 Stavby	ks	1,00	26,92	26,92	32,30	32,30
323.	Snímač teploty s jímkou 300mm, -30 - 130°C - VF20-3B54	021 Stavby	ks	1,00	55,38	55,38	66,46	66,46
324.	Snímač tlaku , 0-10V - 7FM...-400kPa	021 Stavby	ks	1,00	167,00	167,00	200,40	200,40
325.	Elektrická húkačka - 230V	021 Stavby	ks	1,00	32,38	32,38	38,86	38,86
326.	Elektrodový snímač hladiny - HRH-1		ks	1,00	65,00	65,00	78,00	78,00
327.	Elektróda ponorná - EP-800	021 Stavby	ks	2,00	11,68	23,36	28,03	28,03
328.	Snímač priestorovej teploty, 0 - 60 °C - RF20	021 Stavby	ks	5,00	34,09	170,45	204,54	204,54
329.	Snímač teploty na potrubí, s káblom , 0 - 90 °C - KTF20	021 Stavby	ks	3,00	31,33	93,99	112,79	112,79
330.	Kábel DEVI samoregulačný - Pipeguard 10	021 Stavby	m	40,00	29,71	1 188,40	1 426,08	1 426,08
331.	Kábel - CYKY 4x4	021 Stavby	m	60,00	2,25	135,00	162,00	162,00

332.	Kábel - CYKY 3x1,5	021 Stavby	m	300,00	0,42	126,00	151,20	151,20
333.	Kábel - CYKY 5x1,5	021 Stavby	m	50,00	0,70	35,00	42,00	42,00
334.	Kábel - CYKY 5x2,5	021 Stavby	m	25,00	1,18	29,50	35,40	35,40
335.	Kábel - JYTY 4x1	021 Stavby	m	520,00	0,47	244,40	293,28	293,28
336.	Kábel - FTP 4x2x0,5	021 Stavby	m	60,00	0,39	23,40	28,08	28,08
337.	Kábel - JY(st) TY 4x1	021 Stavby	m	60,00	0,44	26,40	31,68	31,68
338.	Vodič - CY16	021 Stavby	m	30,00	1,95	58,50	70,20	70,20
339.	Vodič - CY6	021 Stavby	m	25,00	0,60	15,00	18,00	18,00
340.	Vodič - CY4	021 Stavby	m	25,00	0,45	11,25	13,50	13,50
341.	Hlavná uzemňovacia prípojica - HUP	021 Stavby	ks	1,00	24,33	24,33	29,20	29,20
342.	Inštalčná trubka plastová pevná, vr. prísl. - fi 25	021 Stavby	m	10,00	1,80	18,00	21,60	21,60
343.	Inštalčná trubka plastová pevná, vr. prísl. - fi 16	021 Stavby	m	25,00	0,79	19,75	23,70	23,70
344.	Inštalčná trubka plastová ohybná, vr. prísl. - fi 16	021 Stavby	m	25,00	0,49	12,25	14,70	14,70
345.	Kabelový žľab kovový , komplet, s prepážkou - 125/50	021 Stavby	m	20,00	9,64	192,80	231,36	231,36
346.	Kabelový žľab kovový , komplet - 62/50	021 Stavby	m	6,00	6,52	39,12	46,94	46,94
347.	Kabelový žľab plastový , komplet - 40/40	021 Stavby	m	80,00	9,44	755,20	906,24	906,24
348.	Kabelový žľab plastový , komplet - 16/25	021 Stavby	m	150,00	8,87	1 330,50	1 596,60	1 596,60
349.	Drobný montážny a spojovací materiál	021 Stavby	kpl	1,00	524,00	524,00	628,80	628,80
350.	Uzemnenie komína,zvod a pospojovanie, zemnič tyčový	021 Stavby	kpl	1,00	728,00	728,00	873,60	873,60
351.	Svietidlo stropné žiarivkové ,IP43, komplet	021 Stavby	ks	3,00	31,90	95,70	114,84	114,84
352.	Nástenné svietidlo žiarovkové 230V, komplet, IP43,60W	021 Stavby	ks	2,00	17,73	35,46	42,55	42,55
353.	Zásuvka jednonásobná, IP44, 230V,16A	021 Stavby	ks	2,00	6,39	12,78	15,34	15,34
354.	Spínač jednopólový č.1	021 Stavby	ks	2,00	4,66	9,32	11,18	11,18
355.	Krabica inštalčná	021 Stavby	ks	4,00	2,48	9,92	11,90	11,90
356.	Núdzové svietidlo s akumulátorom,IP44	021 Stavby	ks	3,00	44,19	132,57	159,08	159,08
357.	Zásuvková skriňa združená - 2x230V+2x400V/16A	021 Stavby	ks	1,00	42,25	42,25	50,70	50,70
358.	Montážne práce	021 Stavby	hod	440,00	19,52	8 588,80	10 306,56	10 306,56
359.	Drobné zemné práce	021 Stavby	kpl	1,00	99,70	99,70	119,64	119,64
360.	Oživenie zariadení a uvedenie do prevádzky -inžinier	021 Stavby	hod	55,00	20,62	1 134,10	1 360,92	1 360,92
361.	Oživenie zariadení - technik	021 Stavby	hod	24,00	15,14	363,36	436,03	436,03
362.	Programové vybavenie (software) + vzd.správa + manuál	021 Stavby	hod	140,00	20,75	2 905,00	3 486,00	3 486,00
	Technické zabezpečenie - inžiniering počas realizácie, odovzdanie a kolaudácia	021 Stavby	kpl	1,00	2 655,00	2 655,00	3 186,00	0,00
364.	Koordinácia, PM	021 Stavby	hod	24,00	19,40	465,60	558,72	558,72
365.	Odborná prehliadka a skúška (revízia) VTZ	021 Stavby	hod	24,00	12,92	310,08	372,10	372,10
366.	Dopravné a ostatné náklady	021 Stavby	%	4,00	36110,74	1 444,43	1 733,32	1 733,32
367.	Vyspravenie povrchu neomietaných betónových stien vnútorných maltou cementovou pre omietky	021 Stavby	m2	5,00	1,33	6,66	7,99	7,99
368.	Výsekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, - 0,00600t	021 Stavby	m	2 300,00	2,94	6 759,70	8 111,64	8 111,64
369.	Montáž sporáka elektrického stavebnicového	021 Stavby	ks	1,00	58,02	58,02	69,62	69,62
370.	Montáž elektrickej pece	021 Stavby	ks	1,00	98,49	98,49	118,19	118,19
371.	Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, uložená pevne typ LV 80 - 2780	021 Stavby	m	50,00	2,52	126,10	151,32	151,32
372.	Žľab 80/25 LP L=2m 9003	021 Stavby	m	50,00	2,08	104,05	124,86	124,86
373.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	021 Stavby	ks	50,00	0,52	25,75	30,90	30,90
374.	G-Káblové oko CU 0,75x3 KU-L	021 Stavby	ks	50,00	0,18	9,10	10,92	10,92
375.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	021 Stavby	ks	10,00	0,51	5,06	6,07	6,07
376.	G-Káblové oko CU 6x6 KU-L	021 Stavby	ks	10,00	0,37	3,69	4,43	4,43
377.	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	021 Stavby	ks	30,00	1,12	33,66	40,39	40,39
378.	Spínač 1 3553-01289 B2 matný biely	021 Stavby	ks	30,00	1,42	42,48	50,98	50,98
379.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	021 Stavby	ks	40,00	1,31	52,40	62,88	62,88
380.	Prístroj prepínača 3558-A51340 6+1	021 Stavby	ks	40,00	5,21	208,24	249,89	249,89
381.	Kryt kolisky delený 3558C-A652 B1 lesklý biely	021 Stavby	ks	40,00	0,96	38,20	45,84	45,84
382.	Jednorámček 3901A-B10 B biely	021 Stavby	ks	40,00	0,58	23,16	27,79	27,79

383.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia tried.prep.-radenie 6	021 Stavby	ks	22,00	1,32	29,00	34,80	34,80
384.	Prepínač 6 3553-06289 B2 matný biely	021 Stavby	ks	22,00	1,60	35,18	42,22	42,22
385.	Sporáková prípojka typ 39563 - 13C, nástenná vrátane tlejivky	021 Stavby	ks	2,00	3,58	7,16	8,59	8,59
386.	Sporáková prípojka 39563-13 na stenu	021 Stavby	ks	2,00	14,97	29,94	35,93	35,93
387.	Sporáková prípojka typ 39563 - 23C, pre zapuste nú montáž vrátane tlejivky	021 Stavby	ks	4,00	3,67	14,66	17,59	17,59
388.	Sporáková prípojka 39563-23 do steny	021 Stavby	ks	4,00	20,43	81,72	98,06	98,06
389.	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	120,00	3,87	464,40	557,28	557,28
390.	Zásuvka Z 1221 B1 dvojpólová, polozapustená	021 Stavby	ks	120,00	2,94	352,68	423,22	423,22
391.	Domová zásuvka v krabici pre vonkajšie prostredie 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	021 Stavby	ks	25,00	5,88	147,05	176,46	176,46
392.	Zásuvka 230V nástenná do mokra	021 Stavby	ks	25,00	14,86	371,38	445,66	445,66
393.	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vrátane zapojenia, typ CZG 3243, 3245, H, S, Z 3P + Z	021 Stavby	ks	4,00	3,26	13,05	15,66	15,66
394.	Zásuvka CZG 3243	021 Stavby	ks	4,00	5,65	22,59	27,11	27,11
395.	Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg	021 Stavby	ks	6,00	7,78	46,66	55,99	55,99
396.	Svietidlo žiarovkové - typ 213 12 01 - 60 W, nást.,	021 Stavby	ks	22,00	3,05	67,03	80,44	80,44
397.	Svietidlo AML FLAT 2x9W biele	021 Stavby	ks	22,00	24,06	529,23	635,08	635,08
398.	Svietidlo žiarovkové - typ 213 15 01 - 60 W, nást.,	021 Stavby	ks	35,00	4,19	146,62	175,94	175,94
399.	Svietidlo AML Beata 14W	021 Stavby	ks	35,00	24,57	859,99	1 031,99	1 031,99
400.	Svietidlo núdz., nást.,	021 Stavby	ks	57,00	3,89	221,62	265,94	265,94
401.	Svietidlo Nudzové Schneider 8W, 1h	021 Stavby	ks	57,00	33,65	1 917,99	2 301,59	2 301,59
402.	Svietidlo LED 40 W, stropné	021 Stavby	ks	184,00	14,92	2 744,36	3 293,23	3 293,23
403.	Svietidlo stropné Bravo LED 40W	021 Stavby	ks	184,00	203,04	37 359,36	44 831,23	44 831,23
404.	Svietidlo žiarivkové - typ 231 57 63 - 2x36 W, stropné	021 Stavby	ks	1,00	7,25	7,25	8,70	8,70
405.	Trubica 65W biela	021 Stavby	ks	1,00	1,66	1,66	1,99	1,99
406.	Svietidlo závesné 2x36W, IP66	021 Stavby	ks	2,00	22,77	45,54	54,65	54,65
407.	Štartér TESLA 25-65W	021 Stavby	ks	1,00	0,26	0,26	0,31	0,31
408.	Rozvádzač R2 kompletný podľa PD	021 Stavby	ks	1,00	2 792,50	2 792,50	3 351,00	3 351,00
409.	Rozvádzač RH kompletný podľa PD	021 Stavby	ks	1,00	3 954,10	3 954,10	4 744,92	4 744,92
410.	Rozvádzač R3 kompletný podľa PD	021 Stavby	ks	1,00	1 979,30	1 979,30	2 375,16	2 375,16
411.	Rozvádzač R4 kompletný podľa PD	021 Stavby	ks	1,00	2 434,50	2 434,50	2 921,40	2 921,40
412.	Rozvádzač RK kompletný podľa PD	021 Stavby	ks	1,00	1 553,40	1 553,40	1 864,08	1 864,08
413.	Rozvádzač RS2,3,4 kompletný podľa PD	021 Stavby	ks	3,00	2 304,10	6 912,30	8 294,76	8 294,76
414.	Uzemňovacie vedenie na povrchu Cu do 50 mm2	021 Stavby	m	25,00	1,75	43,80	52,56	52,56
415.	Vodič medený CYA 50,0 žltozelený	021 Stavby	m	20,00	5,62	112,34	134,81	134,81
416.	Vodič medený CYA 25,0 žltozelený	021 Stavby	m	5,00	4,15	20,75	24,90	24,90
417.	Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	021 Stavby	ks	20,00	2,33	46,68	56,02	56,02
418.	Ochranné pospájanie v práčovniach, kúpeľniach, voľne ulož.,alebo v omietke Cu 4-16mm2	021 Stavby	m	200,00	0,50	100,20	120,24	120,24
419.	Vodič medený CY 06 žltozelený	021 Stavby	m	200,00	1,10	219,40	263,28	263,28
420.	Zistenie porúch na inštalácii V kanceláriách, verej. budovách, na okruh prípoj. do 6 a viac miestn.	021 Stavby	ks	40,00	7,67	306,88	368,26	368,26
421.	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 1, 5	021 Stavby	m	8 600,00	0,58	4 970,80	5 964,96	5 964,96
422.	Kábel silový medený N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	8 600,00	1,09	9 382,60	11 259,12	11 259,12
423.	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 3 x 2, 5	021 Stavby	m	2 400,00	0,66	1 584,00	1 900,80	1 900,80
424.	Kábel silový medený N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	2 400,00	1,60	3 842,40	4 610,88	4 610,88
425.	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 10	021 Stavby	m	350,00	0,60	210,35	252,42	252,42
426.	Kábel silový medený N2XH-J 4x10	021 Stavby	m	350,00	5,19	1 817,20	2 180,64	2 180,64
427.	Kábel medený uložený pod omietkou CYKY 5 x 4	021 Stavby	m	200,00	0,52	103,60	124,32	124,32
428.	Kábel silový medený N2XH-J 5x4	021 Stavby	m	200,00	3,61	721,80	866,16	866,16
429.	Vodič medený NN a VN v rúrkach CYA 25	021 Stavby	m	350,00	0,40	140,00	168,00	168,00
430.	Vodič medený CYA 25,0 žltozelený	021 Stavby	m	350,00	5,43	1 899,45	2 279,34	2 279,34

431.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1,5	021 Stavby	m	4 200,00	1,07	4 502,40	5 402,88	5 402,88
432.	Kábel silový medený N2XH-O 2x1,5	021 Stavby	m	4 200,00	0,76	3 183,60	3 820,33	3 820,33
433.	Silový kábel medený 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x25	021 Stavby	m	15,00	2,58	38,72	46,46	46,46
434.	Kábel silový medený CYKY-J 5x25	021 Stavby	m	15,00	9,20	137,93	165,52	165,52
	Stavebno montážne práce náročnejšie nešpecifikované	021 Stavby	hod	500,00	12,28	6 137,50	7 365,00	0,00
436.	Ostatný pomocný materiál	021 Stavby	eur	750,00	10,03	7 522,50	9 027,00	9 027,00
437.	Revízia elektrického zariadenia	021 Stavby	hod	300,00	19,58	5 874,00	7 048,80	7 048,80
438.	Stavebný dozor	021 Stavby	kpl	1,00	3 490,00	3 490,00	3 490,00	3 490,00
439.	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
441.	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	kpl	1,00	865,00	865,00	865,00	865,00
SPOLU výdavky						332 911,28	398 622,55	384 925,15
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						450 075,52	539 219,64	525 522,24

Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena		
projektový manažér – zamestnanec mimo prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – v prac. pomeru (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	hodina	0,00	0,00	0,00		
projektový manažér – externé riadenie	518 Ostatné služby	hodina	640,00	10,16	6 500,00		
dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,00	540,00	540,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	390,00	390,00		
plagát	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks	0,00	0,00	0,00		
SPOLU Podporné aktivity					7 430,00		
SPOLU					457 505,52	546 649,64	532 952,24