



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2015-6/176

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. 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: **Trenčiansky samosprávny kraj**
 sídlo: **K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín**
 IČO: **36126624**
 DIČ: **2021613275**
 konajúci: **Ing. Jaroslav Baška, predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja**
 (ďalej len „Prijímateľ“)

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

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 01.08.2017, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2015-6/176** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 Čl. 3 ods. 3.1 Zmluvy sa mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) maximálna výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu predstavuje 534 539,80 EUR (slovom päťstotridsaťštyritisícpäťstotridsaťdeväť eur 80/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 507 812,81 EUR (slovom: päťstosedemtisícosemstodvanásť eur 81/100), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:
 - (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 26 726,99 EUR (slovom: dvadsaťšesťtisícsemstodvadsaťšesť eur 99/100) z Celkových oprávnených výdavkov podľa ods. 3.1 písm. 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
Pečiatka

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Ing. Jaroslav Baška**, predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja
Pečiatka

Prílohy:

Príloha č. 2 Predmet podpory NFP

Príloha č. 4 Rozpočet projektu

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti školy Obchodná akadémia Prievidza
Kód projektu:	310041A476
Kód ŽoNFP:	NFP310040A476
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR – Menej rozvinuté regióny
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:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka
Zálohové platby:	–
Predfinancovanie:	SK59 8180 0000 0070 0025 0108 Štátna pokladnica
Refundácia:	SK59 8180 0000 0070 0025 0108 Štátna pokladnica

¹ Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Trenčiansky kraj
Okres (NUTS IV):	Prievidza
Obec:	Prievidza

4. Popis cieľovej skupiny (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)	
– Irelevantné –	

5. Hlavné aktivity projektu	
Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	12
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity):	04/2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	03/2020
Zoznam hlavných aktivít projektu	
Hlavná aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti budovy
Hlavná aktivita 2	–
Podporné aktivity projektu	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	04/2019 – 03/2020 - projektový manažér – v prac. pomere (interné riadenie) - dočasný pútač - stála tabuľa

6. Merateľné ukazovatele projektu					
6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu					
Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO ₂	220,2290	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Počet verejných budov obnovených na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	4 212,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	158,6000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	487,3000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	328 700,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	328 700,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií NO _x	kg/rok	276,1000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie emisií PM ₁₀	kg/rok	23,6000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie produkcie SO ₂	kg/rok	2 130,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	378 000,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu	
Zníženie energetickej náročnosti budovy	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	K - koniec realizácie projektu	

náročnosti budovy		6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu			
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP
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
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO ₂	220,2290	Áno	UR
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	2,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR, PraN
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	4 212,0000	Nie	UR, PraN
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	158,6000	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	487,3000	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	328 700,0000	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	328 700,0000	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NO _x	kg/rok	276,1000	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM ₁₀	kg/rok	23,6000	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie emisií SO ₂	kg/rok	2 130,0000	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	378 000,0000	Áno	UR
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
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu			
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m ²	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m ²	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
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
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, 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
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine 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
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
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	kg/rok	UR

8. Rozpočet projektu

Priame výdavky

Typ aktivity

Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti budovy	530 889,04 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
021 – Stavby	521 957,53 €
930 – Rezerva na nepredvídané výdavky	7 940,96 €
518 – Ostatné služby	990,55 €
Nepriame výdavky	
Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	3 650,76 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 – Ostatné služby	373,36 €
521 – Mzdové výdavky	3 277,40 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	534 539,80 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	–
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a ŠR (%)	95%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku (EUR)	507 812,81 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	26 726,99 €



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Európska únia
Európsky fond regionálneho rozvoja



Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Trenčiansky samosprávny kraj
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti školy Obchodná akadémia Prievidza

Zníženie energetickej náročnosti budovy B1 - Hlavná budova										
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]	Oprávené výdavky [EUR]		
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00		
2	Stavebné práce	021 Stavby								
3	PRÁCE A DODÁVKY HSV	021 Stavby								
4	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	021 Stavby								
5	Oprava omietky brizolítovej škrabanej 10-20%; ZF100-otvFsdOkna-otvFsdDver = 1666.888; faktúrovať podľa skutočnosti	021 Stavby	m2	1 666,8880	7,2100	12 018,26	14 421,91	14 421,91		
6	Dodávka a montáž profil soklový hliníkový pre 10 cm izolant; 142,0 = 142.000	021 Stavby	m	131,8600	7,0700	932,25	1 118,70	1 118,70		
7	Dodávka a montáž profil dilatčný rohový, priamy 13.925*10 = 139.250	021 Stavby	m	139,2500	7,6800	1 069,44	1 283,33	1 283,33		
8	Zatepl. vonk. osten omietka such. zmesi a polystyrén hr. 30 mm (mntPlstOkna+mntPlstDvr)*0.25 = 328.213	021 Stavby	m2	326,5790	33,8500	11 054,70	13 265,64	13 265,64		
9	Zatepl. vonk. strop. omietka such. zmesi a polystyrén hr. 50 mm "ZR" 159,9*0,3 = 47.970 "103" 1,45*0,35*92 = 46.690	021 Stavby	m2	94,6600	37,0200	3 504,31	4 205,17	4 205,17		
10	Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a polystyrén EPS 70 hr.100mm ZF100-otvFsdOkna-otvFsdDver = 1666.888	021 Stavby	m2	1 608,3290	41,1300	66 150,57	79 380,68	79 380,68		
11	Zatepl. vonk. sokla omietka such. zmesi a polystyrén EPS 200 hr.100mm 163,0*0,3 = 48.900	021 Stavby	m2	48,9000	75,5300	3 693,42	4 432,10	4 432,10		
12	Okenný a dverový dilatčný profil Basic	021 Stavby	m	2 189,8800	1,0900	2 386,97	2 864,36	2 864,36		
13	Rohový profil s integrovanou sieťovinou - pevný	021 Stavby	m	553,2900	0,7400	409,43	491,32	491,32		
14	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	021 Stavby								
15	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m (171,85+1,2*10)*(14,48-1,8) = 2331.218	021 Stavby	m2	2 289,5050	2,6200	5 998,50	7 198,20	7 198,20		
16	Pripätoč za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042 (171,85+1,2*10)*(14,48-1,8) = 2331.218	021 Stavby	m2	2 289,5050	2,0200	4 624,80	5 549,76	5 549,76		
17	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m (171,85+1,2*10)*(14,48-1,8) = 2331.218	021 Stavby	m2	2 289,5050	1,6200	3 709,00	4 450,80	4 450,80		
18	Zvislá doprava sute a vybur. hmôt za prvú podlažie	021 Stavby	t	0,2290	10,4600	2,40	2,88	2,88		
19	Zvislá doprava sute a vybur. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,4580	7,3300	3,36	4,03	4,03		
20	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,2290	15,7000	3,60	4,32	4,32		
21	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	2,0610	0,5500	1,13	1,36	1,36		
22	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	0,2290	4,5000	1,03	1,24	1,24		
23	PRÁCE A DODÁVKY PSV	021 Stavby								
24	764 - Konštrukcie klampiarske	021 Stavby								
25	Montáž oplechovania ríms s upraveným povrchomr.š. do 250 mm "det.2" 152,7 = 152.700	021 Stavby	m	152,7000	15,1900	2 319,51	2 783,41	2 783,41		

26	Klampa. AL hr. 0,8 odkvapov lep. krytín rš 250 "k1" 142,0 = 142,000	021 Stavby	m	142,0000	14,1400	2 007,88	2 409,46	2 409,46	2 409,46
27	Klampa. demont. lem. múrov na ploch. strech. rš 330, do 30° "hlavný vstup" 8,85 = 8,850	021 Stavby	m	8,8500	0,5700	5,04	6,05	6,05	6,05
28	Klampa. PZ pl. lem. múrov tvr. kryt.+krycí pl. rš 600 "B4" 5,05*2 = 10,100	021 Stavby	m	10,1000	30,7800	310,88	373,06	373,06	373,06
29	Klampa. demont. lem. múrov tvr. kryt.+krycí pl. 660, do 30° "B4" 5,05*2 = 10,100	021 Stavby	m	10,1000	1,1300	11,41	13,69	13,69	13,69
30	Klampa. PZ pl. lem. múrov lep. kryt. rš 330 "hlavný vstup" 8,85 = 8,850	021 Stavby	m	8,8500	20,0500	177,44	212,93	212,93	212,93
31	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 120 mm	021 Stavby	m	90,6000	29,7000	2 690,82	3 228,98	3 228,98	3 228,98
32	Klampa. demont. rúr odpadových kruhových d-120	021 Stavby	m	90,6000	0,9700	87,88	105,46	105,46	105,46
33	Ochrana pred bleskom	021 Stavby							
34	PRÁCE A DODÁVKY M	021 Stavby							
35	M21 - 155 Elektromotáže - Bleskozvod a uzemnenie	021 Stavby							
36	Rozobratie svorky na streche (uvolnenie vodiča zvodu) (montáž)	021 Stavby	ks	130,0000	2,0000	260,00	312,00	312,00	312,00
37	Spojenie svorky na streche (uchytenie vodiča zvodu) (montáž)	021 Stavby	ks	130,0000	2,0000	260,00	312,00	312,00	312,00
38	Demontáž svorky na fasáde (montáž)	021 Stavby	ks	130,0000	0,9100	118,30	141,96	141,96	141,96
39	Demontáž svorky okapovej (montáž)	021 Stavby	ks	13,0000	0,9000	11,70	14,04	14,04	14,04
40	Podpera vedenia do muriva na zateplenie s hmožnínkou komplet s oddialením vedenia min.100mm (dodávka)	021 Stavby	ks	190,0000	3,4500	655,50	786,60	786,60	786,60
41	Podpera vedenia do muriva na zateplenie s hmožnínkou komplet s oddialením vedenia min.100mm (montáž)	021 Stavby	ks	178,0000	2,8400	505,52	606,62	606,62	606,62
42	FeZn 8 mm (dodávka)	021 Stavby	m	280,0000	2,4200	677,60	813,12	813,12	813,12
43	FeZn 8 mm (montáž)	021 Stavby	m	280,0000	1,5100	422,80	507,36	507,36	507,36
44	Skušobná svorka (dodávka)	021 Stavby	ks	18,0000	1,0200	18,36	22,03	22,03	22,03
45	Skušobná svorka (montáž)	021 Stavby	ks	18,0000	0,6000	10,80	12,96	12,96	12,96
46	Ochranný uholník s uchytением komplet (dodávka)	021 Stavby	ks	12,0000	22,9100	274,92	329,90	329,90	329,90
47	Ochranný uholník s uchytением komplet (montáž)	021 Stavby	ks	12,0000	15,0900	181,08	217,30	217,30	217,30
48	Označenie skušobnej svorky (dodávka)	021 Stavby	ks	18,0000	0,4200	7,56	9,07	9,07	9,07
49	Označenie skušobnej svorky (montáž)	021 Stavby	ks	13,0000	0,9100	11,83	14,20	14,20	14,20
50	Svorka SS - spájacia svorka (dodávka)	021 Stavby	ks	78,0000	1,2000	93,60	112,32	112,32	112,32
51	Svorka SS - spájacia svorka (montáž)	021 Stavby	ks	78,0000	1,2000	93,60	112,32	112,32	112,32
52	Svorka SO - svorka pre pripojenie odkvapových žlabov (dodávka)	021 Stavby	ks	13,0000	1,2000	15,60	18,72	18,72	18,72
53	Svorka SO - svorka pre pripojenie odkvapových žlabov (montáž)	021 Stavby	ks	13,0000	1,2000	15,60	18,72	18,72	18,72
54	Odpojenie existujúceho uzemnenia (montáž)	021 Stavby	ks	12,0000	2,1100	25,32	30,38	30,38	30,38
55	Pripojenie existujúceho uzemnenia (montáž)	021 Stavby	ks	12,0000	2,1100	25,32	30,38	30,38	30,38
56	Drobný montážny materiál (dodávka)	021 Stavby	ks	1,0000	90,8900	90,89	109,07	109,07	109,07
57	Drobný montážny materiál (montáž)	021 Stavby	ks	1,0000	90,8900	90,89	109,07	109,07	109,07
58	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlažolíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	021 Stavby	m2	15,0000	1,6000	24,00	28,80	28,80	28,80
59	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	021 Stavby	m2	2,8000	3,7600	10,53	12,64	12,64	12,64
60	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	021 Stavby	m2	3,1500	32,8900	103,60	124,32	124,32	124,32
61	Výkop jamy a ryhy v horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	18,3750	37,3800	686,86	824,23	824,23	824,23
62	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z hominy tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	5,9050	2,7900	16,47	19,76	19,76	19,76
63	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z hominy tr.1-4 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	129,9100	0,2900	37,67	45,20	45,20	45,20
64	Poplatok za skládku zeminy	021 Stavby	t	11,8100	37,0000	436,97	524,36	524,36	524,36

65	Zásyp sypatinou so zhuštením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	021 Stavby	m ³	18,3750	3,3000	60,64	72,77	72,77
66	Štrkodra frakcia 0-32 mm, STN EN 13242 + A1	021 Stavby	t	10,0390	13,0600	131,11	157,33	157,33
67	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťažného	021 Stavby	m ²	17,8000	2,6400	46,99	56,39	56,39
68	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB II pre TDZ II, III a IV, hr. 200 mm	021 Stavby	m ²	3,1500	22,5200	70,94	85,13	85,13
69	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	021 Stavby	m ²	2,8000	12,5600	35,17	42,20	42,20
70	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tváric hr. 80 mm, do lôžka z kameniva ťažného, veľkosti do 0,25 m ² , plochy do 50 m ²	021 Stavby	m ²	15,0000	10,4800	157,20	188,64	188,64
71	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	021 Stavby	m	12,6000	17,2800	217,73	261,28	261,28
72	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	021 Stavby	t	4,3730	4,1500	18,15	21,78	21,78
73	Príplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny	021 Stavby	t	96,2060	0,4900	47,14	56,57	56,57
74	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	021 Stavby	t	4,3730	0,4500	1,97	2,36	2,36
75	Poplatok za skládku sute	021 Stavby	t	4,3730	37,0000	161,80	194,16	194,16
76	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tváric, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	16,3270	7,5900	123,92	148,70	148,70
77	Drobný materiál	021 Stavby	ks	1,0000	135,0100	135,01	162,01	162,01
78	Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	021 Stavby	m	75,0000	0,9400	70,50	84,60	84,60
79	Podpery vedenia FeZn na vrchol krovu PV15 A-F +UNI	021 Stavby	ks	34,0000	1,4300	48,62	58,34	58,34
80	Hro.PV 15 A podpera ved.220	021 Stavby	ks	34,0000	1,3200	44,88	53,86	53,86
81	Svorika k Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	15,0000	2,9000	43,50	52,20	52,20
82	Uzemňovacia tyč FeZn ZT	021 Stavby	ks	5,0000	16,5400	82,70	99,24	99,24
83	Spojenie svorky na streche	021 Stavby	ks	20,0000	2,0000	40,00	48,00	47,89
84	Sekacie a pomocné práce pre elektro	021 Stavby						
85	Drobné sekácke a murárske práce (montáž)	021 Stavby	hod	12,0000	14,9100	178,92	214,70	214,70
86	Demontáž zvodov bleskozvodu (montáž)	021 Stavby	m	270,0000	0,3600	97,20	116,64	116,64
87	Ekologická likvidácia odpadov (montáž)	021 Stavby	kg	100,0000	0,6000	60,00	72,00	72,00
88	Práce vo výškach (montáž)	021 Stavby	hod	40,0000	6,3600	254,40	305,28	305,28
89	Kontrolné meranie impedancie zvodu (montáž)	021 Stavby	ks	13,0000	10,0000	130,00	156,00	156,00
90	HZS - Hodinové zučtovacie sadzby	021 Stavby					0,00	
91	Opakovaná revízia elektro a vypracovanie správy (dodávka)	021 Stavby	hod	15,0000	27,1500	407,25	488,70	488,70
92	999 - MCE ostatné	021 Stavby						
93	Odborný posudok o možnom výskyte chránených živočíchov	021 Stavby	sub	1,0000	473,9600	473,96	568,75	568,75
94	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,0000	1 895,0100	1 895,01	2 274,01	2 274,01
95	Energetický audit pred obnovou	518 Ostatné služby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
96	Energetický audit po obnove budov	518 Ostatné služby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
97	Energetický certifikát po obnove budov	518 Ostatné služby	ks	1,0000	219,9300	219,93	263,92	263,92
	SPOLU výdavky					133 611,56	160 333,85	160 333,74
	Zateplenie strešného pláštá							
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Meraná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnené výdavky [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
2	Stavebné práce	021 Stavby						
3	PRÁCE A DODÁVKY HSV	021 Stavby						
4	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	021 Stavby						

5	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy minerálna vlna lepený celoplošne bez príkrov. hr. izol. 100 mm nadmurZipl*1,95 = 262.080	021 Stavby	m2	262,0800	38,6700	10 134,63	12 161,56	12 161,56	
6	Separáčna vrstva z PE fólie strop+ nadmurZipl*0,15 = 840.660	021 Stavby	m2	840,6600	1,7600	1 479,56	1 775,47	1 775,47	
7	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	021 Stavby							
8	Výčistenie budov byt. alebo občin. výstavby pri výške podlažia do 4 m strop = 820.500	021 Stavby	m2	820,5000	4,6700	3 831,74	4 598,09	4 598,09	
9	PRÁCE A DODÁVKY PSV	021 Stavby							
10	713 - Izolácie tepelné	021 Stavby							
11	Montáž tep. izolácie stropov. polozenie na vrch; strop*2 = 1641.000	021 Stavby	m2	1 641,0000	1,4200	2 330,22	2 796,26	2 796,26	
12	Doska čadiťová MPE(M) 40kg/m3 hr. 15 cm; strop*2*1,02 = 1673.820	021 Stavby	m2	1 673,8200	7,7800	13 022,32	15 626,78	15 626,78	
13	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,0000	469,8500	469,85	563,82	563,82	
14	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,0000	769,9600	769,96	923,95	923,95	
15	Energetický audit pred obnovou	518 Ostatné služby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	
16	Energetický audit po obnove budov	518 Ostatné služby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	
17	Energetický certifikát po obnove budov	518 Ostatné služby	ks	1,0000	54,5300	54,53	65,44	65,44	
	SPOLU výdavky					32 092,82	38 511,38	38 511,38	
Výmena otvorových konštrukcií									
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Memó jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávené výdavky [EUR]	
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	
2	Stavebné práce	021 Stavby							
3	PRÁCE A DODÁVKY HSV	021 Stavby							
4	6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	021 Stavby							
5	Omiečka vnútorného ostenia okenného alebo dvierneho vápenná štuková mntPlstOkn*0,6+mntPlstDvr*0,6 = 787.710	021 Stavby	m2	787,7100	18,3000	14 415,09	17 298,11	17 298,11	
6	Parapeta vnútorná - koncovka plastová biela 45+10+92+49+1 = 197.000	021 Stavby	pár	152,0000	1,6800	255,36	306,43	306,43	
7	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	021 Stavby	m	222,3500	6,9400	1 543,11	1 851,73	1 851,73	
8	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komórková vnútorná.	021 Stavby	m	222,3500	6,5800	1 463,06	1 755,67	1 755,67	
9	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	021 Stavby							
10	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídlel okien do 1,5 m2 45 = 45.000	021 Stavby	kus	45,0000	0,4300	19,35	23,22	23,22	
11	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídlel okien nad 1,5 m2 10+92+49+1 = 152.000	021 Stavby	kus	152,0000	0,8900	135,28	162,34	162,34	
12	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvojn.	021 Stavby	m2	531,9030	13,6100	7 239,20	8 687,04	8 687,04	
13	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier nad 2 m2 otVfSdOkna = 531.903	021 Stavby	kus	2,0000	1,6000	3,20	3,84	3,84	
14	Vybúranie kov. dviernych zárubní nad 2 m2 otVfSdDver = 7.230	021 Stavby	m2	7,2300	9,1900	66,44	79,73	79,73	
15	Zvislá doprava sute a vybur. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	48,6850	11,0300	537,00	644,40	644,40	
16	Zvislá doprava sute a vybur. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	97,3700	7,7300	752,67	903,20	903,20	
17	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	46,6850	16,5600	773,10	927,72	927,72	
18	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	438,1650	0,5800	254,14	304,97	304,97	
19	Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	48,6850	4,7500	231,25	277,50	277,50	
20	PRÁCE A DODÁVKY PSV	021 Stavby							
21	764 - Konštrukcie kľamprarske	021 Stavby							
22	Kľamp. AL hr. 0.8 oplechovanie parapetov rš do 400 parapety = 240.630	021 Stavby	m	240,6300	17,6000	4 235,09	5 082,11	5 082,11	

23	Parapeta vonkajšia hliníková šír.350 mm parapety = 240.630	021 Stavby	m		240,6300	4,5400	1 092,46	1 310,95	1 310,95
24	Parapeta vonkajšia hliníková - bočné čelo šír.260-360 mm 45+10+92+49+1 = 197,000	021 Stavby	pár		197,0000	1,3000	256,10	307,32	307,32
25	Klomp. demont. parapetov rš 330 parapety = 240.630	021 Stavby	m		223,1100	1,3800	307,89	369,47	369,47
26	766 - Konštrukcie stolárske	021 Stavby	kus		92,0000	23,8500	0,00	2 633,04	2 633,04
27	Demontáž drev. puzdra okien p.č. 103	021 Stavby	kus				0,00		
28	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	021 Stavby	m		1 300,5000	13,7700	17 907,89	21 489,47	21 489,47
29	Montáž okien plastových mntPistOkn = 1300.500	021 Stavby	kus		1,0000	223,3700	223,37	268,04	268,04
30	Okno plast.1-krídlové OS -výš.155, šír.110 cm	021 Stavby	kus		41,0000	133,8000	5 485,80	6 582,96	6 582,96
31	Okno plast.1-krídlové OS -výš.80, šír.120 cm	021 Stavby	kus		3,0000	153,7200	461,16	553,39	553,39
32	Okno plast.1-krídlové OS - výš. 80, šír. 120 cm pieskované sklo zmena položky 101	021 Stavby	kus		10,0000	314,5200	3 145,20	3 774,24	3 774,24
33	Okno plast.2-krídlové OS -výš.155, šír.130 cm	021 Stavby	kus		27,0000	406,7400	10 981,98	13 178,38	13 178,38
34	Okno plast.2-krídlové S/OS -výš.225, šír.135cm	021 Stavby	kus		18,0000	427,3300	7 691,94	9 230,33	9 230,33
35	Okno plast.2-krídlové S/OS -výš. 225, šír. 135 cm pieskové okno spodné	021 Stavby	kus		92,0000	438,1800	40 312,56	48 375,07	48 375,07
36	Okno plast.2-krídlové S/OS -výš.240, šír.145cm	021 Stavby	m		4,6500	13,3300	61,98	74,38	74,38
37	Montáž dverí plastových mntPistDvr = 12.350	021 Stavby	kus		1,0000	2 195,3700	2 195,37	2 634,44	2 634,44
38	Dvere vchodové 2-krídlové O - výš. 232, šír. 140 cm, sklo, delenie 1:2 zmena položky 201	021 Stavby							
39	781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	021 Stavby							
40	Montáž obkladov ostena do lepidla 200x150mm "WC" 3*2*3 = 18.000 faktúrovať podľa skutočnosti	021 Stavby	m		18,0000	10,6400	191,52	229,82	229,82
41	Obklad keramický biely	021 Stavby	m2		11,1240	15,0000	166,86	200,23	200,23
42	783 - Nátery	021 Stavby					0,00		
43	Nátery ometok stien olejové dvojnásobné +1x email 1,0*0,6*2*(92+49)+0,5*0,6*2*10 = 175.200	021 Stavby	m2		175,2000	8,1100	1 420,87	1 705,04	1 705,04
44	786 - Čalunnicke úpravy	021 Stavby							
45	Lamelové žalúzie do okien zdvoj. kov. otvár. "103,102" 2,2*1,35*(12+25+29)+1,2*1,5*6 = 206.820	021 Stavby	m2		206,8200	28,1200	5 815,78	6 978,94	6 978,94
46	999 - PSV ostatné	021 Stavby	hod		36,0000	14,9600	538,56	646,27	646,27
47	Demontáž a montáž mreží, vrátane náteru, faktúrovať podľa skutočnosti	021 Stavby	ks		1,0000	2 668,0500	2 668,05	3 201,66	3 201,66
48	Stavebný dozor	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks		1,0000	3 387,8660	3 387,87	4 065,44	4 065,44
49	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	518 Ostatné služby	ks		1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
50	Energetický audit pred obnovou	518 Ostatné služby	ks		1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
51	Energetický audit po obnove budov	518 Ostatné služby	ks		1,0000	309,6500	309,65	371,58	371,58
52	Energetický certifikát po obnove budov	SPOLU výdavky					138 740,40	166 488,48	166 488,48
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]	Oprávnené výdavky [EUR]	
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	
2	Stavebné práce	021 Stavby							
3	USTREDNÉ VYKUROVANIE A REVIZIE	021 Stavby							
4	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby							
5	do DN15	021 Stavby	m	274,0000	0,8200	224,68	269,62	269,62	
6	nad DN15 do DN32	021 Stavby	m	7,0000	0,8700	6,09	7,31	7,31	
7	nad DN32 do DN40	021 Stavby	m	1,0000	1,8000	1,80	2,16	2,16	
8	Demontáž armatúry závitovej	021 Stavby							
9	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G1/2"	021 Stavby	ks	19,0000	1,0000	19,00	22,80	22,80	

10	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G1/2"	021 Stavby	ks	278,0000	2,9100	808,98	970,78	970,78
11	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad G1/2" do G1"	021 Stavby	ks	48,0000	4,0300	193,44	232,13	232,13
12	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad G1" do G6/4"	021 Stavby	ks	2,0000	5,4700	10,94	13,13	13,13
13	Demontáž vykurovacích telies	021 Stavby					0,00	0,00
14	Demontáž radiátorov ocelových článkových	021 Stavby	m2	569,8000	1,1600	660,97	793,16	793,16
15	Demontáž registrov z rúr hladkých DN 65, stav. dĺžka do 3,0m, 2 rady	021 Stavby	ks	3,0000	6,3700	19,11	22,93	22,93
16	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacích telies	021 Stavby	ks	353,6500	0,4200	148,53	178,24	178,24
17	Vypúšťanie vody z vykurovacích telies	021 Stavby	m2	586,0000	0,8100	474,66	569,59	569,59
18	VNÚTROSTAVENISKOVÝ PRESUN HMŔT	021 Stavby						
19	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,0000	45,6600	0,00	0,00	0,00
20	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky od 6-24 m	021 Stavby	t	0,0000	71,4200	0,00	0,00	0,00
21	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,0000	35,3300	0,00	0,00	0,00
22	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky od 6 - 12 m	021 Stavby	t	0,0000	59,5300	0,00	0,00	0,00
23	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky 6 m	021 Stavby	t	0,0000	50,8200	0,00	0,00	0,00
24	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky od 6-12 m	021 Stavby	t	0,0000	68,6600	0,00	0,00	0,00
25	ROZVODY POTRUBÍ	021 Stavby						
26	Potrubia z rúr ocelových rúr bezožvých 11353.1	021 Stavby						
27	Potrubie z rúrok ocelových bezožvých bežných nízkotlakých DN 15	021 Stavby	m	263,0000	2,8300	744,29	893,15	893,15
28	Montáž potrubia z rúrok ocel. bezožvých bežných nízkotlak. DN 15	021 Stavby	m	263,0000	8,0300	2 111,89	2 534,27	2 534,27
29	Potrubie z rúrok ocelových bezožvých bežných nízkotlakých DN 20	021 Stavby	m	3,0000	3,4800	10,44	12,53	12,53
30	Montáž potrubia z rúrok ocel. bezožvých bežných nízkotlak. DN 20	021 Stavby	m	3,0000	8,1100	24,33	29,20	29,20
31	Potrubie z rúrok ocelových bezožvých bežných nízkotlakých DN 25	021 Stavby	m	5,0000	4,5000	22,50	27,00	27,00
32	Montáž potrubia z rúrok ocel. bezožvých bežných nízkotlak. DN 25	021 Stavby	m	5,0000	9,3000	46,50	55,80	55,80
33	Potrubie z rúrok ocelových bezožvých bežných nízkotlakých DN 32	021 Stavby	m	2,0000	9,0600	18,12	21,74	21,74
34	Montáž potrubia z rúrok ocel. bezožvých bežných nízkotlak. DN 32	021 Stavby	m	2,0000	11,4700	22,94	27,53	27,53
35	Potrubie z rúrok ocelových bezožvých bežných nízkotlakých DN 40	021 Stavby	m	1,0000	10,4000	10,40	12,48	12,48
36	Montáž potrubia z rúrok ocel. bezožvých bežných nízkotlak. DN 40	021 Stavby	m	1,0000	13,4600	13,46	16,15	16,15
37	Pripílatok k cene za zhotovenie prípojky z ocelových rúrok závitových (k vyk. telesám)	021 Stavby						
38	DN15	021 Stavby	ks	354,0000	4,2700	1 511,58	1 813,90	1 813,90
39	Dokončovacie práce - nátery	021 Stavby						
40	Nátery potrubí syntetické	021 Stavby						
41	nátery potrubí do DN 50 - dvojnásobný + základný	021 Stavby	m	274,0000	1,7600	482,24	578,69	578,69
42	Nátery za radiátormi	021 Stavby						
43	Nátery omietok stien olejové dvojnásobné + 1xemail	021 Stavby	m2	150,0400	8,1100	1 216,82	1 460,18	1 460,18
44	Malby latexové dvojnásobné základné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	6,9600	2,2100	15,38	18,46	18,46
45	Tlakové skúšky potrubí ocelových	021 Stavby						
46	do DN 50	021 Stavby	m	294,0000	0,4900	144,06	172,87	172,87
47	Ostatné	021 Stavby						
48	Montážny a závesný materiál - larf spojky, objímky, ocel'	021 Stavby	kg	100,0000	8,7200	872,00	1 046,40	1 046,40
49	Chemické prečistenie jestv. potrubí	021 Stavby	sub	1,0000	228,5400	228,54	274,25	274,25
50	Presun hmôt pre rozvody potrubia	021 Stavby						
51	presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,0000	50,0300	0,00	0,00	0,00
52	presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky od 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,0000	51,3100	0,00	0,00	0,00
53	ARMATURY	021 Stavby						
54	Šikmý vyvažovací ventil (napr. Herz Stromax M)	021 Stavby						
55	G 1/2"	021 Stavby	ks	10,0000	25,4600	254,60	305,52	305,52
56	G 3/4"	021 Stavby	ks	6,0000	28,5100	171,06	205,27	205,27
57	G 5/4"	021 Stavby	ks	2,0000	52,9800	105,96	127,15	127,15
58	Čerpadlo Magna 32	021 Stavby	ks	1,0000	830,8900	830,89	997,07	997,07

59	Regulátor tlaku DA 516 25/32	021 Stavby	ks	2,0000	512,7100	1 025,42	1 230,50	1 230,50
60	Vypúšťacie kohúty s hadicovou prípojkou závitové	021 Stavby						
61	G 1/2"	021 Stavby	ks	19,0000	2,8800	54,72	65,66	65,66
62	Radiátorové armatúry	021 Stavby						
63	Ventil termostatický G 1/2", (napr. Herz TS),	021 Stavby	ks	157,0000	7,8500	1 232,45	1 478,94	1 478,94
64	Regulačné šróbenie G 1/2", (napr. Herz RL)	021 Stavby	ks	157,0000	5,7600	904,32	1 085,18	1 085,18
65	Termostatická hlavica 1/2"	021 Stavby	ks	157,0000	7,0600	1 108,42	1 330,10	1 330,10
66	Montáž armatúr závitových s jedným závitom	021 Stavby						
67	montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2"	021 Stavby	ks	176,0000	1,0900	191,84	230,21	230,21
68	Montáž armatúr závitových s dvoma závitmi	021 Stavby						
69	montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2"	021 Stavby	ks	324,0000	3,1500	1 020,60	1 224,72	1 224,72
70	montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 3/4"	021 Stavby	ks	6,0000	3,8800	23,28	27,94	27,94
71	montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4"	021 Stavby	ks	4,0000	5,0600	20,24	24,29	24,29
72	Presun hmôt pre armatúry	021 Stavby						
73	presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,0000	38,7100	0,00	0,00	0,00
74	presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky od 6 do 24 m	021 Stavby	t	0,0000	39,3400	0,00	0,00	0,00
75	VYKUROVACIE TELESA	021 Stavby						
76	Vykurovacie telesá oceľové panelové jednoradové	021 Stavby						
77	11K 600/400	021 Stavby	ks	4,0000	27,3300	109,32	131,18	131,18
78	11K 600/500	021 Stavby	ks	6,0000	30,3300	181,98	218,38	218,38
79	11K 600/600	021 Stavby	ks	7,0000	33,3100	233,17	279,80	279,80
80	11K 600/700	021 Stavby	ks	7,0000	36,3100	254,17	305,00	305,00
81	11K 600/800	021 Stavby	ks	9,0000	39,3000	353,70	424,44	424,44
82	11K 600/900	021 Stavby	ks	3,0000	42,2900	126,87	152,24	152,24
83	11K 900/400	021 Stavby	ks	2,0000	36,2100	72,42	86,90	86,90
84	11K 900/800	021 Stavby	ks	10,0000	54,9100	549,10	658,92	658,92
85	Vykurovacie telesá oceľové panelové dvojradové	021 Stavby						
86	20K 600/500	021 Stavby	ks	4,0000	33,3300	133,32	159,98	159,98
87	20K-600/700	021 Stavby	ks	20,0000	40,5400	810,80	972,96	972,96
88	20K-600/800	021 Stavby	ks	7,0000	44,1600	309,12	370,94	370,94
89	20K-600/900	021 Stavby	ks	7,0000	47,7600	334,32	401,18	401,18
90	21K 600/500	021 Stavby	ks	23,0000	38,8200	892,86	1 071,43	1 071,43
91	21K 600/600	021 Stavby	ks	19,0000	43,0700	818,33	982,00	982,00
92	21K 600/700	021 Stavby	ks	14,0000	47,3400	662,76	795,31	795,31
93	21K 600/800	021 Stavby	ks	4,0000	51,6100	206,44	247,73	247,73
94	22K 600/600	021 Stavby	ks	2,0000	48,9900	97,98	117,58	117,58
95	22K 600/800	021 Stavby	ks	2,0000	59,2300	118,46	142,15	142,15
96	22K 600/900	021 Stavby	ks	1,0000	64,3500	64,35	77,22	77,22
97	22K 600/1200	021 Stavby	ks	1,0000	79,7000	79,70	95,64	95,64
98	22K 900/500	021 Stavby	ks	1,0000	65,7800	65,78	78,94	78,94
99	22K 900/600	021 Stavby	ks	4,0000	73,4800	293,92	352,70	352,70
100	Montáž vyk. telies ocel. doskových jednoradových výšky 600mm	021 Stavby						
101	dlžky 400-600mm	021 Stavby	ks	17,0000	7,0600	120,02	144,02	144,02
102	dlžky 700-900mm	021 Stavby	ks	19,0000	7,4700	141,93	170,32	170,32
103	Montáž vyk. telies ocel. doskových jednoradových výšky 900mm	021 Stavby						
104	dlžky 400-600mm	021 Stavby	ks	2,0000	7,6000	15,20	18,24	18,24
105	dlžky 700-900mm	021 Stavby	ks	10,0000	8,3000	83,00	99,60	99,60
106	Montáž vyk. telies ocel. doskových dvojradových výšky 600mm	021 Stavby						
107	dlžky 400-600mm	021 Stavby	ks	48,0000	7,1700	344,16	412,99	412,99
108	dlžky 700-900mm	021 Stavby	ks	55,0000	7,6600	421,30	505,56	505,56
109	dlžky 1000-1200mm	021 Stavby	ks	1,0000	8,1400	8,14	9,77	9,77

5	Oprava omietky brizolítovvej škrabanej 10-20%; ZF100-ovFsdOkna-ovFsdDver = 448,845, faktúrovať podľa skutočnosti	021 Stavby	m2	448,8450	7,2100	3 236,17	3 883,39	3 883,39
6	Dodávka a montáž profil soklový hliníkový pre 10 cm izolant "K1" 65,0 = 65,000	021 Stavby	m	65,0000	7,0700	459,55	551,46	551,46
7	Dodávka a montáž profil dilatčný rohový, priamy; 9,25*4 = 37,000	021 Stavby	m	37,0000	7,6800	284,16	340,99	340,99
8	Zatepl. vonk. ostien omietka such. zmesi a polystyrén hr. 30 mm (mntPlstOkna-mntPlstDvr)*0,25 = 103,085	021 Stavby	m2	103,0850	33,8500	3 489,43	4 187,32	4 187,32
9	Zatepl. vonk. strop. omietka such. zmesi a polystyrén hr. 50 mm "ZR" 65*0,3 = 19,500	021 Stavby	m2	19,5000	37,0200	721,89	866,27	866,27
10	Zatepl. vonk. stien omietka such. zmesi a polystyrén EPS 70 hr.100 mm ZF100-ovFsdOkna-ovFsdDver = 448,845	021 Stavby	m2	448,8450	41,1300	18 460,99	22 153,18	22 153,18
11	Zatepl. vonk. sokla omietka such. zmesi a polystyrén EPS 200 hr.100 mm 65,0*0,3 = 19,500	021 Stavby	m2	19,5000	75,5300	1 472,84	1 767,41	1 767,41
12	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	021 Stavby						
13	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m (65,0+1,2*5)*(9,5-1,8) = 546,700	021 Stavby	m2	546,7000	2,6200	1 432,35	1 718,82	1 718,82
14	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1042 (65,0+1,2*5)*(9,5-1,8) = 546,700	021 Stavby	m2	546,7000	2,0200	1 104,33	1 325,20	1 325,20
15	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,2 m v. do 30 m (65,0+1,2*5)*(9,5-1,8) = 546,700	021 Stavby	m2	546,7000	1,6200	885,65	1 062,78	1 062,78
16	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	0,0760	10,4600	0,79	0,95	0,95
17	Zvislá doprava sute a výbúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	0,0760	7,3300	0,56	0,67	0,67
18	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	0,0760	15,7000	1,19	1,43	1,43
19	Odvoz sute a vybúranych hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	0,6840	0,5500	0,38	0,46	0,46
20	Poplatok za ulož. a znešk. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	0,0760	4,5000	0,34	0,41	0,41
21	PRÁCE A DODÁVKY PSV	021 Stavby						
22	764 - Konštrukcie klampiarske	021 Stavby						
23	Montáž oplechovania ríms s upraveným povrchomr.š. do 250 mm "det.2" 66,5 = 66,500	021 Stavby	m	66,5000	15,1900	1 010,14	1 212,17	1 212,17
24	Klampa. AL hr. 0,8 odkvapov lep. krytím rš 250 "1k" 65,0 = 65,000	021 Stavby	m	65,0000	14,1400	919,10	1 102,92	1 102,92
25	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 120 mm	021 Stavby	2	38,0000	29,7000	1 128,60	1 354,32	1 354,32
26	Klampa. demont. rúr odpadových kruhových d-120 9,5*4 = 38,000	021 Stavby	m	38,0000	0,9700	36,86	44,23	44,23
27	Bleskozvod							
28	Odstranenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	021 Stavby	m2	9,0000	32,8900	296,01	355,21	355,21
29	Výkop jamy a rýh v horn. tr.3 ručne	021 Stavby	m3	7,3500	37,3800	274,74	329,69	329,69
30	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	021 Stavby	m3	4,4100	2,7900	12,30	14,76	14,76
31	Vodorovné premiestnenie výkopku pre cesty po spevnenej ceste z horniny tr.1-4 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	021 Stavby	m3	97,0200	0,2900	28,14	33,77	33,77
32	Poplatok za skládku zeminy	021 Stavby	t	4,4100	37,0000	163,17	195,80	195,80
33	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	021 Stavby	m3	7,3500	3,3000	24,26	29,11	29,11
34	Vodorovné premiestnenie sutiny na skládku s naložením a zložením nad 2000 do 3000 m	021 Stavby	m2	4,5000	4,1500	18,68	22,42	22,42
35	Priplatok za každých ďalších i začatých 1000 m po spevnenej ceste pre vodorovné premiestnenie sutiny	021 Stavby	t	99,0000	0,4900	48,51	58,21	58,21
36	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	021 Stavby	t	4,5000	0,4500	2,03	2,44	2,44
37	PRÁCE A DODÁVKY M	021 Stavby						

10	Parapeta vnútorná - koncovka plastová biela 72 = 72,000	021 Stavby	pár	51,0000	1,6800	85,68	102,82	102,82
11	Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. do 200 mm	021 Stavby	m	55,3500	6,9400	384,13	460,96	460,96
12	Parapetná doska plastová, šírka 150 mm, komórková vnútorná,	021 Stavby	m	55,3500	6,5800	364,20	437,04	437,04
13	9 - OSTATNE KONŠTRUKCIE A PRACE	021 Stavby						
14	Búranie muriva z tehál na MC alebo otvorov 4,2*0,45 = 1,890	021 Stavby	m3	1,8900	28,5600	53,98	64,78	64,78
15	Vývesenie alebo zavesenie drev. krídlel okien 72 = 72,000	021 Stavby	kus	72,0000	0,4300	30,96	37,15	37,15
16	Vybúranie rámov okien drev. dvojitých alebo zdvoj. otvFsdOkna = 147,578	021 Stavby	m2	147,5780	13,6100	2 008,54	2 410,25	2 410,25
17	Vývesenie alebo zavesenie kov. dvier nad 2 m2	021 Stavby	kus	2,0000	1,6000	3,20	3,84	3,84
18	Vybúranie kov. dverných záružní nad 2 m2 otvFsdDver+0,9*2,05 = 3,663	021 Stavby	m2	3,6630	9,1900	33,66	40,39	40,39
19	Zvislá doprava sute a vybur. hmôt za prvé podlažie	021 Stavby	t	15,0680	11,0300	166,20	199,44	199,44
20	Zvislá doprava sute a vybur. hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	30,1360	7,7300	232,95	279,54	279,54
21	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	15,0680	16,5600	249,53	299,44	299,44
22	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	135,6120	0,5800	78,65	94,38	94,38
23	Poplatok za uložen. zneš. staveb. sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	021 Stavby	t	15,0680	4,7500	71,57	85,88	85,88
24	PRACE A DODÁVKY PSV	021 Stavby						
25	764 - Konštrukcie kiampiarske	021 Stavby						
26	Klamp. AL hr. 0,8 oplechovanie parapetov rš do 400 parapety = 83,580	021 Stavby	m	83,5800	17,6000	1 471,01	1 765,21	1 765,21
27	Parapeta vonkajšia hliníková šír.350 mm parapety = 83,580	021 Stavby	m	83,5800	4,5400	379,45	455,34	455,34
28	Parapeta vonkajšia hliníková - bočné čelo šír.260-360 mm 72 = 72,000	021 Stavby	pár	72,0000	1,3000	93,60	112,32	112,32
29	Klamp. demont. parapetov rš 330 parapety = 83,580	021 Stavby	m	83,5800	1,3800	115,34	138,41	138,41
30	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	021 Stavby						
31	Montáž okien plastových mntPlstOkn = 407,400	021 Stavby	m	407,4000	13,7700	5 609,90	6 731,88	6 731,88
32	Okno plast.1-krídlové OS -výš.60, šír.60 cm	021 Stavby	kus	1,0000	90,9800	90,98	109,18	109,18
33	Okno plast.1-krídlové OS -výš.120, šír.70 cm	021 Stavby	kus	9,0000	123,4400	1 110,96	1 333,15	1 333,15
34	Okno plast.1-krídlové OS -výš.60, šír.120 cm	021 Stavby	kus	20,0000	118,6700	2 373,40	2 848,08	2 848,08
35	Okno plast. 1-krídlové S -výš.73, šír. 116cm	021 Stavby	kus	1,0000	133,8000	133,80	160,56	160,56
36	Okno plast. 1-krídlové Sklopné -výš. 60, šír. 120 cm, pleskované sklo	021 Stavby	kus	2,0000	142,5600	285,12	342,14	342,14
37	Okno plast.2-krídlové S/OS -výš.225, šír.135cm	021 Stavby	kus	41,0000	361,5100	14 821,91	17 786,29	17 786,29
38	Montáž dverí plastových mntPlstDvr = 4,940	021 Stavby	m	4,9400	13,3300	65,85	79,02	79,02
39	Dvere vchodové 1-krídlové O - výš.205, šír.90 cm, pieskované sklo	021 Stavby	kus	1,0000	1 758,3600	1 758,36	2 110,03	2 110,03
40	781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	021 Stavby						
41	Montáž obkladov ostenia do lepidla 200x150mm "WC" 16,0 = 16,000 fakturovať podľa skutočnosti	021 Stavby	m	16,0000	10,6400	170,24	204,29	204,29
42	Obklad keramický biely	021 Stavby	m2	9,8880	15,0000	148,32	177,98	177,98
43	783 - Mátery	021 Stavby						
44	Nátery omliek stien olejové dvojnásobné +1x email 1,0*0,6*2*41 = 49,200	021 Stavby	m2	49,2000	8,1100	399,01	478,81	478,81
45	786 - Čalunnicke úpravy	021 Stavby						

46	Lamelové žalúzie do okien zdvoj. kov. otvár. "109" 2,1*1,25*13 = 34,125	021 Stavby	m2	34,1250	28,1200	959,60	1 151,52	1 151,52
47	999 - PSV ostatné	021 Stavby	hod	20,0000	14,9600	299,20	359,04	359,04
48	Demontáž a montáž mreží, faktúrovať podľa skutočnosti	021 Stavby	ks	1,0000	738,4700	738,47	886,16	886,16
49	Stavebný dozor	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,0000	975,3250	975,33	1 170,39	1 170,39
50	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	518 Ostatné služby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
51	Energetický audit pred obnovou	518 Ostatné služby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
52	Energetický audit po obnove budov	518 Ostatné služby	ks	1,0000	85,7100	85,71	102,85	102,85
53	Energetický certifikát po obnove budov							
	SPOLU výdavky					40 676,74	48 812,08	48 812,08
	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]	Oprávnené výdavky [EUR]
1	Projektová dokumentácia	021 Stavby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00
2	Stavebné práce	021 Stavby						
3	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE A REVÍZIE	021 Stavby						
4	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových	021 Stavby						
5	do DN15	021 Stavby	m	93,0000	0,8200	76,26	91,51	91,51
6	nad DN15 do DN32	021 Stavby	m	10,0000	0,8700	8,70	10,44	10,44
7	Demontáž armatúry závitovej	021 Stavby						
8	Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom do G1/2"	021 Stavby	ks	6,0000	1,0000	6,00	7,20	7,20
9	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G1/2"	021 Stavby	ks	105,0000	2,9100	305,55	366,66	366,66
10	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad G1/2" do G1"	021 Stavby	ks	22,0000	4,0300	88,66	106,39	106,39
11	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi nad G1" do G6/4"	021 Stavby	ks	1,0000	5,4700	5,47	6,56	6,56
12	Demontáž vykurovacích telies	021 Stavby						
13	Demontáž radiátorov ocelových článkových	021 Stavby	m2	146,0000	1,1600	169,36	203,23	203,23
14	Demontáž registrov z rúr hladkých DN 65, stav. dĺžka do 3,0m, 2 rady	021 Stavby	ks	1,0000	6,3700	6,37	7,64	7,64
15	Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacích telies	021 Stavby	ks	124,9500	6,3700	795,93	955,12	955,12
16	Vypúšťanie vody z vykurovacích telies	021 Stavby	m2	147,0000	0,8100	119,07	142,88	142,88
17	VNÚTROSTAVENISKOVÝ PRESUN HMŔOT	021 Stavby						
18	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,0000	45,6600	0,00	0,00	0,00
19	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky od 6-24 m	021 Stavby	t	0,0000	71,4200	0,00	0,00	0,00
20	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,0000	35,3300	0,00	0,00	0,00
21	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky od 6 - 12 m	021 Stavby	t	0,0000	59,5300	0,00	0,00	0,00
22	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky 6 m	021 Stavby	t	0,0000	50,8200	0,00	0,00	0,00
23	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky od 6-12 m	021 Stavby	t	0,0000	68,8800	0,00	0,00	0,00
24	ROZVODY POTRUBÍ	021 Stavby						
25	Potrubia z rúr ocelových rúr bezožvýkových 11353.1	021 Stavby						
26	Potrubie z rúrok ocelových bezožvýkových bežných nízkotlakých DN 15	021 Stavby	m	93,0000	2,8300	263,19	315,83	315,83
27	Montáž potrubia z rúrok ocel. bezožvýkových bežných nízkotlak. DN 15	021 Stavby	m	93,0000	8,0300	746,79	896,15	896,15
28	Potrubie z rúrok ocelových bezožvýkových bežných nízkotlakých DN 20	021 Stavby	m	7,0000	3,4800	24,36	29,23	29,23
29	Montáž potrubia z rúrok ocel. bezožvýkových bežných nízkotlak. DN 20	021 Stavby	m	7,0000	8,1100	56,77	68,12	68,12
30	Potrubie z rúrok ocelových bezožvýkových bežných nízkotlakých DN 25	021 Stavby	m	2,0000	4,5000	9,00	10,80	10,80
31	Montáž potrubia z rúrok ocel. bezožvýkových bežných nízkotlak. DN 25	021 Stavby	m	2,0000	9,3000	18,60	22,32	22,32
32	pripíratok k cene za zhotovenie prípojek z ocelových rúrok závitových (k vyk. telesám)	021 Stavby						
33	DN15	021 Stavby	ks	102,0000	4,3000	438,60	526,32	526,32
34	Dokončovacie práce - nátery	021 Stavby						
35	Nátery potrubí syntetické	021 Stavby						
36	nátery potrubí do DN 50 - dvojnásobný + základný	021 Stavby	m	102,0000	1,7600	179,52	215,42	215,42

88	22K 900/600	021 Stavby	ks	1,0000	73,4600	73,46	88,15	88,15	88,15
89	22K 900/700	021 Stavby	ks	1,0000	81,1500	81,15	97,38	97,38	97,38
90	Montáž vyk. telies ocel. doskových jednoradových výšky 600mm	021 Stavby							
91	dížky 400-600mm	021 Stavby	ks	2,0000	7,0600	14,12	16,94	16,94	16,94
92	Montáž vyk. telies ocel. doskových jednoradových výšky 900mm	021 Stavby							
93	dížky 400-600mm	021 Stavby	ks	1,0000	7,6000	7,60	9,12	9,12	9,12
94	dížky 700-900mm	021 Stavby	ks	1,0000	8,3000	8,30	9,96	9,96	9,96
95	Montáž vyk. telies ocel. doskových dvojradových výšky 600mm	021 Stavby							
96	dížky 400-600mm	021 Stavby	ks	35,0000	7,1700	250,95	301,14	301,14	301,14
97	dížky 700-900mm	021 Stavby	ks	2,0000	7,6600	15,32	18,38	18,38	18,38
98	dížky 1000-1200mm	021 Stavby	ks	1,0000	8,1400	8,14	9,77	9,77	9,77
99	Montáž vyk. telies ocel. doskových dvojradových výšky 900mm	021 Stavby							
100	dížky 400-600mm	021 Stavby	ks	5,0000	7,7900	38,95	46,74	46,74	46,74
101	dížky 700-900mm	021 Stavby	ks	4,0000	16,9000	67,60	81,12	81,12	81,12
102	Príslušenstvo k vykurovacím telesám	021 Stavby							
103	radiátorový odvzdušňovací ventil	021 Stavby	ks	23,0000	9,2800	213,44	256,13	256,13	256,13
104	zátky	021 Stavby	ks	79,0000	2,7600	218,04	261,65	261,65	261,65
105	držáky pre vyk. telesá do dl. 1600mm (2ks) stena min. 125	021 Stavby	sub	102,0000	0,7500	76,50	91,80	91,80	91,80
106	Presuny hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch	021 Stavby							
107	výšky (hlbky) do 6 m	021 Stavby	t	0,0000	45,8100	0,00	0,00	0,00	0,00
108	výšky (hlbky) od 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,0000	44,0300	0,00	0,00	0,00	0,00
109	TEPELNÉ IZOLÁCIE	021 Stavby							
110	IZOLÁCIE TEPELNÉ	021 Stavby							
111	Teplné izolácie potrubí minerálnou vlnou s AL fóliou, (do DN2 polyetylenová izolácia)	021 Stavby							
112	hrúbky 15mm do DN15	021 Stavby	m	2,0000	0,4200	0,84	1,01	1,01	1,01
113	hrúbky 15mm do DN20	021 Stavby	m	3,0000	0,4800	1,44	1,73	1,73	1,73
114	hrúbky 20mm do DN25	021 Stavby	m	2,0000	0,9400	1,88	2,26	2,26	2,26
115	hrúbky 20mm do DN32	021 Stavby	m	1,0000	1,0500	1,05	1,26	1,26	1,26
116	Montáž tepelnoizolačných trubíc z PE nasunutím, prerezaním, zalepením	021 Stavby							
117	Montáž tep. izol. potrubia skružami. upev. sponou do DN 40	021 Stavby	m	8,0000	2,9900	23,92	28,70	28,70	28,70
118	Pomocný montážny materiál	021 Stavby							
119	svorky, objímky, páska	021 Stavby	sub	1,0000	177,4500	177,45	212,94	212,94	212,94
120	Presun hmôt pre izolácie tepelné	021 Stavby							
121	presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	0,0000	36,1300	0,00	0,00	0,00	0,00
122	SKÚŠKY, SÚVISIACE NÁKLADY	021 Stavby							
123	Zaobstarávanie náklady	021 Stavby	sub.	1,0000	197,9300	197,93	237,52	237,52	237,52
124	Koordinácia dodávok a prác (kompletná činnosť)	021 Stavby	sub.	1,0000	211,5800	211,58	253,90	253,90	253,90
125	Pomocné stavebné práce, príprava montáže (1 pracovník, 1 deň)	021 Stavby	HZS	8,0000	15,5200	124,16	148,99	148,99	148,99
126	Hydraul. vyreg. vyk. sústavy (1 pracovník, 1 deň)	021 Stavby	HZS	8,0000	19,2600	154,08	184,90	184,90	184,90
127	Prevádz. skúška, komplexná vyk. skúška (spolu s hlavnou budovou B1)	021 Stavby	HZS	24,0000	19,2600	462,24	554,69	554,69	554,69
128	Dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	HZS	6,0000	178,8200	1 072,92	1 287,50	1 287,50	1 287,50
129	Projekt hydraulického vyregulovania vykurovacích telies	021 Stavby	ks	51,0000	13,6500	696,15	835,38	835,38	835,38
130	Stavebný dozor	021 Stavby	ks	1,0000	161,1200	161,12	193,34	193,34	193,34
131	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky	ks	1,0000	316,4500	316,45	379,74	379,74	379,74
132	Energetický audit pred obnovou	518 Ostatné služby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00
133	Energetický audit po obnove budov	518 Ostatné služby	ks	1,0000	0,0000	0,00	0,00	0,00	0,00
134	Energetický certifikát po obnove budov	518 Ostatné služby	ks	1,0000	18,7000	18,70	22,44	22,44	22,44
	SPOLU výdavky					13 154,44	15 785,33	15 785,33	15 785,33

SPOLU Hlavné aktivity projektu		442 407,65	530 889,15	530 889,04			
Podporné aktivity projektu							
p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena práce/ resp. cena [EUR]	Celková cena práce/resp. cena	Oprávnené výdavky [EUR]
1	projektový manažér – v prac. pomere (interné riadenie)	521 Mzdové výdavky	mesiac	10,0000	327,7400	3 277,40	3 277,40
2	dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks	1,0000	252,7600	252,76	252,76
3	siála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,0000	120,6000	120,60	120,60
SPOLU Podporné aktivity						3 650,76	3 650,76
SPOLU						446 058,41	534 539,80

Upozornenia:

- sumy v rozpočte zaokrúhľovať matematicky na 2 desatinné miesta (neskrývať hodnoty vizuálne pomocou funkcie, ale uviesť len dve desatinné čísla), nerelevantné pre mernú jednotku a počet jednotiek.

- ak sa v rozpočte vyskytuje jedna položka viac krát (rovnaký názov položiek), ale s rôznymi sumami, je nutné, aby rozdielnosť cien bola preukázaná (napr. fyzickými odlišnosťami alebo špecifikáciu materiálov, tovarov a prác s dôrazom na prislúchajúce ceny).

- ak sú v rozpočte projektu presne zadefinované napr. rozmery, farba, typ/forma, značka či iné špecifikácie materiálu, tovaru a prác, je nutné dodržať ich dodanie v zmysle rozpočtu. V prípade, ak prijímateľ zistí, že daný typ sa už nevyrába resp. inú skutočnosť, na základe ktorej nebude možné dodať tovar resp. služby podľa schváleného rozpočtu, je nutné včas o danej skutočnosti oboznámiť projektového manažéra.

- vysvetlenie k vyplneniu polí v stĺpci "**Jednotková cena práce, resp. cena**" v rámci podporných aktivít projektu. Žiadateľ, ktorý má nárok na odpočet DPH (DPH nie je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny bez DPH. Žiadateľ ktorý nemá nárok na odpočet DPH (DPH je oprávneným výdavkom) vyplní príslušné polia tabuľky tak, že uvedie ceny s DPH.