



DODATOK č. 4
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
 (ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2017-19/G073

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

Poskytovateľom

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**
 sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**
 IČO: **42181810**
 DIČ: **2023106679**
 konajúci: **Ing. László Sólymos, minister**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
 sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
 IČO: **00002801**
 konajúci: **Ing. Alexandra Velická, PhD., generálna riaditeľka**
 na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.
 (ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov: **Obec Spišský Hrušov**
 sídlo: **Spišský Hrušov 216, 053 63 Spišský Hrušov**
 IČO: **00329606**
 konajúci: **JUDr. Adriana Tkáčová, 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 10.05.2018, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2017-19/G073** (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) Neuplatňuje sa,
- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 524 838,19 EUR (slovom: päťstodvadsaťštyritisícosemstotridsaťosem eur 19/100),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 498 596,28 EUR (slovom: štyristodeväťdesiatosemtisícpäťstodeväťdesiatšesť eur 28/100), 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 26 241,91 EUR (slovom: dvadsaťšesťtisícdivoštýridsaťjeden eur 91/100) 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.

1.1.1. V Článku 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA, bod 9 prílohy č. 1 Zmluvy „Všeobecné zmluvné podmienky k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku“ sa ruší a nahrádza nasledovným znením:

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

Poskytovateľ po uhradení Prijímateľovi maximálne 95 % NFP na Projekt systémom predfinancovania zabezpečí poskytnutie zostávajúcich minimálne 5 % NFP systémom refundácie na základe Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Spolu s touto Žiadosťou o platbu predloží Prijímateľ aj účtovné doklady a výpis z účtu (resp. prehlásenie banky o úhrade) potvrdzujúci skutočnú úhradu výdavkov deklarovanych v Žiadosti o platbu, ako aj relevantnú podpornú dokumentáciu. Ak Prijímateľ pri Realizácii aktivít Projektu nedosiahne 95 % NFP, Projekt môže byť ukončený aj Žiadosťou o platbu (zúčtovanie predfinancovania). O tejto skutočnosti je Prijímateľ povinný bezodkladne informovať Poskytovateľa.

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

- 1.1.2 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: **JUDr. Adriana Tkáčová**, starosta
Pečiatka

Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 4 Rozpočet Projektu

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
		Výška oprávnených výdavkov:	524 838,19 €

Priame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	Celková výška oprávnených výdavkov
Typ aktivity:	34031004004 - A. Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	512 642,19 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 340307300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov	512 642,19 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	511 562,19 €
Skupina výdavku:	1.2 - 518 - Ostatné služby	1 080,00 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	Celková výška oprávnených výdavkov
Podporné aktivity:	1. 3103073P0001 - Podporné aktivity	12 196,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 518 - Ostatné služby	96,00 €
Skupina výdavku:	1.2 - 521 - Mzdové výdavky	12 100,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nezúčastňuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	524 838,19 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,00000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	498 596,28 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	26 241,91 €

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v obci Spišský Hrušov
Kód projektu:	310041G073
Kód žoNFP:	NFP31.0040G073
Opený program:	310000 - Operatívny 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
Kategórie 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
		SK88566000000003400915019	Prima banka Slovensko, a.s.	12.4.2018	31.12.2020
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK67560000000003400912002	Prima banka Slovensko, a.s.	12.4.2018	31.12.2020

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Oblasť (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Spíšská Nová Ves	Spíšsky Hrušov

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezavádzané

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nezváňajú sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	8
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	2.2019
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	9.2019

Subjekt:	OBEC SPÍŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IGD):	00929606
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 ultránízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úrovni budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úrovni nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úrovni ultránízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultránízkoenergetickej 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, pracovníkov refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP-TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníkov so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP-TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníkov mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP-TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníkov starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP-TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníkov patriacich k etnickej, národostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP-TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníkov, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP-TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníkov - príslušníkov, príslušníkov 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

7. Iné údaje na úrovni projektu

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00325606
-----------------	---------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

- 340607300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: 07/2018 – 09/2019

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 31.00.400.41 - 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	Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Merná jednotka:	MWh/rok
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1	Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	U - v rámci udržateľnosti projektu	Čas plnenia:	0,0000
Typ aktivity:	34031004004 - A.	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Celková cieľová hodnota:	Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Hlavné aktivity projektu:	340607300001 - A.	Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov	Identifikátor (IČO):		00329606
					Cieľová hodnota
					0
Kód:	P0084	Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Merná jednotka:	MWh/rok
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1	Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	U - v rámci udržateľnosti projektu	Čas plnenia:	0,0000
Typ aktivity:	34031004004 - A.	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Celková cieľová hodnota:	Typ závislosti ukazovateľa:	00329606
Hlavné aktivity projektu:	340607300001 - A.	Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov	Identifikátor (IČO):		
					Cieľová hodnota
					0
Kód:	P0103	Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1	Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	K - koniec realizácie projektu	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
Typ aktivity:	34031004004 - A.	Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	Celková cieľová hodnota:	Typ závislosti ukazovateľa:	22,0100
Hlavné aktivity projektu:	340607300001 - A.	Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov	Identifikátor (IČO):		Súčet
					00329606
					Cieľová hodnota
					22,01

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	22,0100	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	PráN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	545,2400	Nie	PráN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	53,3300	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	1,42,2800	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	88 950,0000	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	61 666,6000	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	28,2100	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	3,7000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	122 401,3000	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

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 SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		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 SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	0

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 SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		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 SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		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:	545,2400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	545,24

Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržiavateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	53,3300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	53,33

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:	142,2800
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	142,28

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:	88 950,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	88 950

Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	61 666,6000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	61 666,6

Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NDx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	28,2100
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	28,21

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 SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		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:	3,7000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	3,7

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:	122 401,3000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	122 401,3

Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC SPIŠSKÝ HRUŠOV	Identifikátor (IČO):	00329606
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:	340G07300001 - Zníženie energetickej efektívnosti MŠ v obci Spišský Hrušov		
		Cieľová hodnota	0

Podrobný položkový rozpis výdavkov rozpočtu projektu

Názov žiadateľa:	Obec Spišský Hrušov
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky v obci Spišský Hrušov
Hodnota zníženia výdavkov [%]:	0,00%

Budova n – Zníženie energetickej náročnosti budovy/budov ...

Zateplenie obvodového plášťa

p.č.	Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok
1	Odkopávka a prekopávka nezapažená v horine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	43,92	5,28	231,90	278,28	278,28
2	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	43,92	1,35	59,29	71,15	71,15
3	Lôžko pre trativod z kameniva drobného ťaženého	021 Stavby	m3	24,40	37,68	919,39	1 103,27	1 103,27
4	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	021 Stavby	m	125,00	2,27	283,75	340,50	340,50
5	Filtračné vrstvy bez zhutnenia (valúny-ukončujúca vrstva "okapového" chodníka)	021 Stavby	m3	7,32	28,14	205,98	247,18	247,18
6	Oprava vonkajšej omietky šľachtenej umelej škrabanej, opravená plocha nad 10 do 20 %	021 Stavby	m2	950,92	5,27	5 011,35	6 013,62	6 013,62
7	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SiliporTop, ryhovaná, hr. 2 mm	021 Stavby	m2	738,14	10,47	7 728,30	9 273,96	9 273,96
8	Kontaktný zatepľovací systém vonkajších podhladov hr. 80 mm BAUMIT OPEN - štandardné riešenie (EPS-F), zatlkacie kotvy	021 Stavby	m2	120,99	24,62	2 978,77	3 574,52	3 574,52
9	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - minerálne riešenie	021 Stavby	m2	109,18	30,98	3 382,46	4 058,95	4 058,95
10	Kontaktný zatepľovací systém hr. 140 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie, zatlkacie kotvy	021 Stavby	m2	875,00	43,12	37 729,96	45 275,95	45 275,95
11	Samonivelizačná podl. hmota CEMIX, na vnútorné použitie, ozn. 050, hr. 10 mm	021 Stavby	m2	911,08	12,49	11 379,39	13 655,27	13 655,27
12	Osadenie chodník. obrubníka kamenného ležatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	021 Stavby	m	122,00	8,51	1 038,22	1 245,86	1 245,86
13	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 50x20x5 cm SIVY	021 Stavby	ks	244,00	1,30	317,20	380,64	380,64
14	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 173,00	2,07	2 428,11	2 913,73	2 913,73
15	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 173,00	1,37	1 607,01	1 928,41	1 928,41
16	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	021 Stavby	m2	141,67	1,68	238,01	285,61	285,61
17	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keram. dlžky , hr.nad 10 mm, -0,06500t	021 Stavby	m2	158,42	2,95	467,34	560,81	560,81
18	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2, -0,06800t	021 Stavby	m2	268,19	3,04	815,28	978,34	978,34
19	Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,08900t	021 Stavby	m2	21,34	3,94	84,06	100,87	100,87

20	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	70,23	7,94	557,59	669,11	669,11
21	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	70,23	10,61	745,09	894,11	894,11
22	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	497,23	0,34	169,06	202,87	202,87
23	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	70,23	8,01	562,50	675,00	675,00
24	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	70,23	0,90	63,20	75,84	75,84
25	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	021 Stavby	t	70,23	18,00	1 264,05	1 516,86	1 516,86
26	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	021 Stavby	t	277,20	6,71	1 860,03	2 232,04	2 232,04
27	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	021 Stavby	m2	109,80	2,57	282,19	338,63	338,63
28	Nopová fólia FONDALINE proti vlhkosti s radónovou ochranou PLUS 400, výška nopu 8 mm	021 Stavby	m2	126,27	1,23	155,31	186,37	186,37
29	Jednozlož. silikátová hydroizolačná hmota CEMIX, stierka vonkajšia, ozn. I05 vodorovná	021 Stavby	m2	3,33	6,71	22,34	26,81	26,81
30	Mrazuvzdorný elastický lepiaci tmel na obklady a dlažby, kategória C2TE weber.col flex	021 Stavby	kg	68,40	0,37	25,31	30,37	30,37
31	Lepiacia malta na obklady a dlažby do hrúbky 6 mm, kategória C1 (bezpečná technológia) weber.col exclusive	021 Stavby	kg	896,68	0,19	170,37	204,44	204,44
32	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,23	25,86	31,86	38,23	38,23
Spolu výdavky						82 814,67	99 377,60	99 377,60

Zateplenie strešného pláštá

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	Zhotovenie parozábrany (podstrešný priestor-sedlová strecha)	021 Stavby	m2	258,30	0,66	170,48	204,58	204,58
2	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	021 Stavby	m2	297,05	0,88	261,40	313,68	313,68
3	Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t (lepenka)	021 Stavby	m2	478,17	0,50	239,09	286,91	286,91
4	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	021 Stavby	m2	268,69	3,95	1 061,33	1 273,60	1 273,60
5	Kotviaca technika - rozperný nít do betónu	021 Stavby	ks	200,00	0,23	46,00	55,20	55,20
6	Kotviaca technika - vrut SK-RB Power	021 Stavby	ks	200,00	0,81	162,00	194,40	194,40
7	FATRAFOL-S 810 hydroizolačná fólia hr.1,50 mm, š.1,3m šedá	021 Stavby	m2	309,00	5,36	1 656,22	1 987,46	1 987,46
8	Odstánenie tepelnej izolácie stropov kladených voľne z vláknitých materiálov hr. do 10 cm -0,00192t	021 Stavby	m2	239,09	0,80	191,27	229,52	229,52
9	Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálnou vlnou, spodkom prílepením	021 Stavby	m2	196,66	5,06	995,10	1 194,12	1 194,12
10	Orsik kamenná vlna hrúbka 120 mm	021 Stavby	m2	200,59	5,98	1 199,55	1 439,46	1 439,46
11	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, jednovrstvová kladenými voľne	021 Stavby	m2	244,69	0,99	242,25	290,70	290,70
12	Orsik kamenná vlna hrúbka 200 mm	021 Stavby	m2	249,59	9,87	2 463,41	2 956,09	2 956,09
13	Podstrešná fólia JUTAFOL D 110 STANDARD (1,5 x 500mm), nekontaktná paropriepustná	021 Stavby	m2	249,59	0,57	142,26	170,71	170,71
14	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° minerálnou vlnou, dvojvrstvom kladenými voľne	021 Stavby	m2	258,30	1,68	433,94	520,73	520,73
15	Podstrešná fólia JUTAFOL D 110 SPECIAL (1,5 x 500mm), pre vetrané šikmé strešné konštrukcie, množstvo v 1 role:75m2	021 Stavby	m2	258,30	0,70	180,81	216,97	216,97
16	S kamenná vlna hrúbka 80 mm	021 Stavby	m2	258,30	14,40	3 719,52	4 463,42	4 463,42
17	S kamenná vlna hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	258,30	17,96	4 639,07	5 566,88	5 566,88
18	Montáž TI striech plochých do 10° polystyrénom, rozloženej v jednej vrstve, prikotvením	021 Stavby	m2	244,69	5,70	1 394,74	1 673,69	1 673,69
19	EPS Roof 100S penový polystyrén hrúbka 100 mm	021 Stavby	m2	249,59	6,97	1 739,61	2 087,53	2 087,53
20	Oprava pôvodného krovu (nutné výmen pôv.drevenej konštrukcie-odhad)	021 Stavby	m	50,00	3,28	164,00	196,80	196,80
21	Montáž debnenia jednoduchých striech, na kontralaty drevoťrieskovými OSB doskami na zráz	021 Stavby	m2	244,69	3,38	827,06	992,47	992,47
22	Doska drevoštiepková OSB 3 do vlhkého prostredia hr. 25 mm (2500x1250mm)	021 Stavby	m2	269,16	10,63	2 861,18	3 433,42	3 433,42
23	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	021 Stavby	m	650,00	0,60	390,00	468,00	468,00
24	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mákké rezivo	021 Stavby	m3	1,56	193,52	301,89	362,27	362,27
25	Montáž kontralat pre sklon do 22°	021 Stavby	m	208,00	1,15	239,20	287,04	287,04
26	Hranol mákké rezivo - omietané smrek hranolček 25-100 cm2 mákké rezivo	021 Stavby	m3	0,50	193,52	96,57	115,88	115,88

27	Demontáž debnenia striech rovných, oblúčkových do 60°, z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600t	021 Stavby	m2	798,85	1,12	894,71	1 073,65	1 073,65
28	Základ stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	021 Stavby	m2	258,30	16,15	4 171,55	5 005,86	5 005,86
29	Montáž podbiajania stropov a striech rovných z hrubých dosiek na zraz	021 Stavby	m2	244,69	2,57	628,86	754,63	754,63
30	Neopracované dosky a fošne neomietané smrek akost I hr.18-22mm x B=60-160mm	021 Stavby	m3	6,12	149,31	913,33	1 096,00	1 096,00
31	Parozábrana JUTAFOL REFLEX 150 (1,5 x 50bm), množstvo v 1 role:75m2	021 Stavby	m2	244,69	1,13	276,50	331,80	331,80
32	Krytina LINDAB falcovaná Seamline FOP sklon strechy do 30°	021 Stavby	m2	376,40	28,71	10 806,44	12 967,73	12 967,73
33	Krytina LINDAB trapézový systém - záveterná lišta, sklon strechy do 30°	021 Stavby	m	31,20	6,84	213,41	256,09	256,09
34	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 1000 mm, so sklonom do 30st., -0,00732t	021 Stavby	m2	559,77	1,02	570,96	685,15	685,15
35	Demontáž ostatných prvkov kusových, vetracie mriežky 350/150 mm	021 Stavby	ks	28,00	0,51	14,28	17,14	17,14
36	Demontáž žľabov pododkvpových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	021 Stavby	m	69,80	0,76	53,05	63,66	63,66
37	Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., 0,00110t	021 Stavby	ks	10,00	1,02	10,20	12,24	12,24
38	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	2,87	0,99	2,84	3,41	3,41
Spolu výdavky						44 374,08	53 248,89	53 248,89

Výmena otvorových konštrukcií								
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	Murivo výplňové (m3) z tvárnice YTONG hr. 250 mm P6-650 hladkých, na MVC a maltu YTONG (250x249x499)	021 Stavby	m3	2,56	184,99	472,83	567,40	567,40
2	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami YTONG (150x599x249)	021 Stavby	m2	5,07	25,52	129,39	155,27	155,27
3	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami YTONG (300x499x249)	021 Stavby	m2	2,88	51,92	149,53	179,44	179,44
4	Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 tvárnicami YTONG (375x599x249)	021 Stavby	m2	18,90	56,92	1 075,79	1 290,95	1 290,95
5	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	021 Stavby	ks	13,00	0,32	4,16	4,99	4,99
6	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	021 Stavby	ks	37,00	0,65	24,05	28,86	28,86
7	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	021 Stavby	ks	1,00	0,52	0,52	0,62	0,62
8	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	021 Stavby	ks	1,00	0,95	0,95	1,14	1,14
9	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 1 m2, -0,07500t	021 Stavby	m2	10,08	9,98	100,60	120,72	120,72
10	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t	021 Stavby	m2	46,88	4,96	232,50	279,00	279,00
11	Vybúranie drevených rámov okien dvojítych alebo zdvojených, plochy nad 4 m2, -0,04700t	021 Stavby	m2	19,47	3,95	76,91	92,29	92,29
12	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	021 Stavby	m2	1,80	17,11	30,80	36,96	36,96
13	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	021 Stavby	m2	3,52	12,83	45,16	54,19	54,19
14	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01400t	021 Stavby	ks	19,00	0,34	6,46	7,75	7,75
15	Vyvesenie plastového okenného krídla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,02000t	021 Stavby	ks	40,00	0,64	25,60	30,72	30,72
16	Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,03000t	021 Stavby	ks	6,00	0,96	5,76	6,91	6,91
17	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy do 1 m2, -0,07400t	021 Stavby	m2	5,40	11,76	63,50	76,20	76,20
18	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	021 Stavby	m2	18,36	8,34	153,12	183,74	183,74
19	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	021 Stavby	m2	102,60	6,09	624,83	749,80	749,80
20	Vybúranie plastových rámov okien dvojítych, plochy cez 4 m2, -0,04400t	021 Stavby	m2	8,64	4,71	40,69	48,83	48,83
21	Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	021 Stavby	m2	20,08	5,13	103,01	123,61	123,61
22	Sklobetónové okná jednofarebné, klasické murovanie, tvarovky hladké veľ. 190x190x80 mm	021 Stavby	m2	2,88	170,83	491,99	590,39	590,39
23	Presun hmôt na sklobetónové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,18	24,44	4,35	5,22	5,22
24	Demontáž oplechovania parapetov rš od 400 do 600 mm, -0,00287t	021 Stavby	m	131,10	1,16	152,08	182,50	182,50
25	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	021 Stavby	m	40,90	1,01	41,31	49,57	49,57
26	Montáž okna plastového pre občiansku a bytovú výstavbu, za 1 bm montáže	021 Stavby	m	448,70	7,21	3 235,13	3 882,16	3 882,16
27	Okno otvárateľné sklopné 1200x600mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	11,00	135,00	1 485,00	1 782,00	1 782,00
28	Okno otvárateľné sklopné 600x900mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	2,00	105,00	210,00	252,00	252,00
29	Okno otvárateľné sklopné 900x1200mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	4,00	197,00	788,00	945,60	945,60
30	Okno otvárateľné sklopné 900x900mm+sklopné 900x600 mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	6,00	240,00	1 440,00	1 728,00	1 728,00
31	Okno otvárateľné sklopné 1200x1200mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	7,00	260,00	1 820,00	2 184,00	2 184,00
32	Okno otvárateľné sklopné 1500x1200mm+sklopné 1500x600 mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	39,00	320,00	12 480,00	14 976,00	14 976,00
33	Okno otvárateľné sklopné 1900x1200mm+sklopné 1900x600 mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	1,00	390,00	390,00	468,00	468,00
34	Okno otvárateľné sklopné 1200x1200mm+2xotvárateľné 1150x1200 mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	2,00	490,00	980,00	1 176,00	1 176,00
35	Okno otvárateľné sklopné 750x1250mm+2xotvárateľné 750x1250 mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	2,00	338,00	676,00	811,20	811,20
36	Okno otvárateľné sklopné 750x1250mm+2x pevné 750x1250 mm (sietka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	1,00	321,00	321,00	385,20	385,20

37	Okno otvárávo sklopné 750x1250mm+3x pevné 750x1250 mm (sieťka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	2,00	315,00	630,00	756,00	756,00
38	Okno otvárávo sklopné 700x1250mm+3x pevné 700x1250 mm (sieťka proti hmyzu, vnútorný a vonkajší parapet, izolačné trojsklo)	021 Stavby	ks	1,00	305,00	305,00	366,00	366,00
39	Montáž dverí plastových, vchodových jednodielných, so zasklením, za 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	65,54	7,55	494,83	593,80	593,80
40	Dvere plastové, plné 900x1970 mm	021 Stavby	ks	1,00	330,00	330,00	396,00	396,00
41	Dvere plastové, dvojkridlové, plné 1500x2200 mm+svetlik, dvojkridlový 1500x600 mm, pevné zasklenie	021 Stavby	ks	4,00	558,00	2 232,00	2 678,40	2 678,40
42	Dvere plastové, dvojkridlové, 1600x2100 mm+svetlik, jednokridlový 1600x700 mm, pevné zasklenie	021 Stavby	ks	1,00	820,00	820,00	984,00	984,00
43	Dvere plastové, dvojkridlové, 1600x2200 mm	021 Stavby	ks	1,00	750,00	750,00	900,00	900,00
44	Dvere plastové, dvojkridlové, plné 1700x2100 mm+svetlik, jednokridlový 1700x700 mm, pevné zasklenie	021 Stavby	ks	1,00	1 019,66	1 019,66	1 223,59	1 223,59
45	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	333,74	0,80	266,99	320,39	320,39
Spolu výdavky						34 729,50	41 675,41	41 675,41
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	Dodávka a montáž svietidiel	021 Stavby						
2	LED PANEL 1200 x 300 mm, 40 W, PRISADENÉ NA STROP, BIELE	021 Stavby	ks	62,00	68,00	4 216,00	5 059,20	5 059,20
3	RAM PRE POVRCHOVU MONTAZ PRE LED PANEL 1200 X 300 mm, BIELY	021 Stavby	ks	62,00	15,00	930,00	1 116,00	1 116,00
4	LED PANEL 300 x 300 mm, 40 W, PRISADENÉ NA STROP, BIELE	021 Stavby	ks	20,00	20,00	400,00	480,00	480,00
5	RAM PRE POVRCHOVU MONTAZ,PRE LED PANEL 300 x 300 mm, BIELY	021 Stavby	ks	20,00	7,70	154,00	184,80	184,80
6	KUPELNOVE PRISADENE LED SVIETIDLO_NA STENU, BIELE, V TVARE KRUHU (priem 300 mm)	021 Stavby	ks	12,00	23,85	286,20	343,44	343,44
7	KUPELNOVE PRISADENE LED SVIETIDLO_NA STROP, BIELE, V TVARE KRUHU (priem 300 mm)	021 Stavby	ks	11,00	23,85	262,35	314,82	314,82
8	LED PANEL 600 x 600 mm, 40 W, PRISADENÉ NA STROP, BIELE - 11 KUSOV	021 Stavby	ks	13,00	35,00	455,00	546,00	546,00
9	RAM PRE POVRCHOVU MONTAZ, PRE LED PANEL 300 X 300 mm BIELY	021 Stavby	ks	13,00	7,70	100,10	120,12	120,12
10	PRISADENE STROPNE SVIETIDLO NEONOVE LED 40 W, DLZKA 1200 mm	021 Stavby	ks	15,00	77,00	1 155,00	1 386,00	1 386,00
11	PRISADENE SVIETIDLO NA STROP S LED ZIAROVKOU E27, 14 W, PRIEM 300mm-400mm, BIELE	021 Stavby	ks	6,00	51,00	306,00	367,20	367,20
12	PRISADENE SVIETIDLO NA STENU S LED ZIAROVKOU E27, 14 W, BIELE	021 Stavby	ks	4,00	41,12	164,48	197,38	197,38
13	PRISADENE SVIETIDLO NA STROP S LED ZIAROVKOU E27, 17 W, PRIEM 410mm, EGLO FABELLA	021 Stavby	ks	28,00	47,11	1 319,08	1 582,90	1 582,90
14	LED ZIAROVKA E27, 14 W	021 Stavby	ks	10,00	3,47	34,70	41,64	41,64
15	LED ZIAROVKA E27, 17 W	021 Stavby	ks	28,00	3,64	101,92	122,30	122,30
16	MONTAZ SVIETIDIEL	021 Stavby	ks	171,00	4,34	742,14	890,57	890,57
17	DEMONTAZ JESTVUJUCEHO OSVETLENIA	021 Stavby	ks	173,00	1,00	173,00	207,60	207,60
18	Demontáž odpadového kolena horného dvojitého 120 a 150 mm, -0,00290t	021 Stavby	ks	10,00	1,40	14,00	16,80	16,80
19	Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	021 Stavby	m	72,94	0,89	64,92	77,90	77,90
20	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	021 Stavby	ks	10,00	1,02	10,20	12,24	12,24
21	Oplechovanie ríms z plechov LINDAB rš. 400 mm	021 Stavby	m	69,20	15,98	1 105,82	1 326,98	1 326,98
22	Oplechovanie múrov, atík, nadmuroviek z plechov LINDAB rš. 750 mm	021 Stavby	m	54,90	27,16	1 491,08	1 789,30	1 789,30
23	Montáž odpadovej rúry kruhovej nad D 120 mm	021 Stavby	m	69,20	20,75	1 435,90	1 723,08	1 723,08
24	Odtoková rúra dĺžka 3m a 5m SROR Lindab Rainline Elite 120mm	021 Stavby	m	69,20	11,12	769,50	923,40	923,40
25	Montáž výtokového kolena potrubia nad D 120 mm	021 Stavby	ks	10,00	4,28	42,80	51,36	51,36
26	Výtokové koleno, Lindab Rainline Elite 120mm	021 Stavby	ks	10,00	15,86	158,60	190,32	190,32
27	Montáž odsokku odtokového potrubia nad D 100 mm	021 Stavby	ks	10,00	3,74	37,40	44,88	44,88
28	Odsok odtokovej rúry, Lindab Rainline Elite 100mm	021 Stavby	ks	10,00	26,12	261,20	313,44	313,44

29	Žľab pododkvapový polkruhový R 150 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov Lindab	021 Stavby	m	50,40	25,70	1 295,28	1 554,34	1 554,34
30	Žľab pododkvapový polkruhový R 190 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov Lindab	021 Stavby	m	19,40	35,23	683,46	820,15	820,15
31	Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom D 150 mm Lindab Rainline Elite	021 Stavby	ks	8,00	13,59	108,72	130,46	130,46
32	Žľabový kotlík k polkruhovým žľabom D 190 mm Lindab Rainline Elite	021 Stavby	ks	2,00	22,50	45,00	54,00	54,00
33	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	198,25	1,71	339,00	406,80	406,80
34	Vetracia mriežka	021 Stavby	ks	27,00	6,17	166,59	199,91	199,91
35	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu	021 Stavby	m2	334,49	14,28	4 776,52	5 731,82	5 731,82
36	COLOR TWO dlaždice, rozmer 197x197x7 mm, farba RAL 2408015, obj.č. GAA1K003	021 Stavby	m2	341,18	17,01	5 803,47	6 964,16	6 964,16
37	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	6,27	19,06	119,49	143,39	143,39
38	Demontáž podláh drevených, laminátových, parketových položených voľne alebo spoj click, vrátane lišt -0,0150t	021 Stavby	m2	124,37	1,48	184,07	220,88	220,88
39	Montáž parozábrany - fólia PE	021 Stavby	m2	196,66	0,55	108,16	129,79	129,79
40	Parozábrana - fólia PE hrúbka 0,2 mm	021 Stavby	m2	202,56	0,88	178,25	213,90	213,90
41	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	021 Stavby	m2	477,97	2,64	1 261,84	1 514,21	1 514,21
42	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásoch	021 Stavby	m2	576,59	6,67	3 845,86	4 615,03	4 615,03
43	Linoleum podlaha Spoltext Marmorette LPX, 2mm, š. 2m, tr. 41	021 Stavby	m2	593,89	18,93	11 242,30	13 490,76	13 490,76
44	Položenie textilných podláh - koberec z pásov voľne	021 Stavby	m2	104,90	2,68	281,13	337,36	337,36
45	Koberiec všívaný TWEED, trieda záťaže 32	021 Stavby	m2	110,15	9,86	1 086,03	1 303,24	1 303,24
46	Napínanie koberec	021 Stavby	m2	104,90	6,90	723,81	868,57	868,57
47	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,67	15,75	26,35	31,62	31,62
48	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu veľ. 200x200 mm	021 Stavby	m2	268,19	14,76	3 958,41	4 750,09	4 750,09
49	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké B 200x200 la	021 Stavby	m2	273,55	14,59	3 991,08	4 789,30	4 789,30
50	Montáž obkladov vonk. stien z obkladačiek tehlových kladených do malty, škár. Ceresit CE 33, veľ. 250 x 65 mm	021 Stavby	m2	236,35	22,92	5 417,14	6 500,57	6 500,57
51	Tehlový obkladový pásik POROTHERM Terca Standard Bijoue 210x23x65 mm rovný	021 Stavby	ks	1 766,13	0,61	1 077,34	1 292,81	1 292,81
52	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	16,45	17,15	282,03	338,44	338,44
53	Nátery tesárskych konštrukcií povrchová impregnácia Bochemitom QB	021 Stavby	m2	1 043,75	3,12	3 256,51	3 907,81	3 907,81

54	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	3 195,92	0,97	3 100,04	3 720,05	3 720,05
55	Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané tónované dvojnásobné na podklad jemnozrný výšky do 3, 80 m	021 Stavby	m2	971,48	1,72	1 670,95	2 005,14	2 005,14
56	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche do 20 m2, -0,2600 t	021 Stavby	m2	10,30	3,29	33,89	40,67	40,67
57	Odstánenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	021 Stavby	m2	15,10	7,85	118,54	142,25	142,25
58	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	021 Stavby	m3	4,60	9,00	41,40	49,68	49,68
59	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	021 Stavby	m3	2,25	13,25	29,81	35,77	35,77
60	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	021 Stavby	m3	6,85	1,13	7,74	9,29	9,29
61	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	021 Stavby	m3	6,85	1,35	9,25	11,10	11,10
62	Založenie trávnik ľúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	021 Stavby	m2	8,00	0,52	4,16	4,99	4,99
63	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	021 Stavby	m3	9,00	81,14	730,26	876,31	876,31
64	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	11,20	11,48	128,58	154,30	154,30
65	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	11,20	3,85	43,12	51,74	51,74
66	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	021 Stavby	t	0,22	1 191,06	263,22	315,86	315,86
67	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr.C 20/25	021 Stavby	m3	1,00	86,39	86,39	103,67	103,67
68	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné	021 Stavby	m2	10,00	11,62	116,20	139,44	139,44
69	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné	021 Stavby	m2	10,00	3,92	39,20	47,04	47,04
70	Výstuž základových pásov z ocele 10216	021 Stavby	t	0,09	1 211,24	109,01	130,81	130,81
71	Výstuž základových pásov z ocele 10505	021 Stavby	t	0,08	1 198,50	89,89	107,87	107,87
72	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm (rampa)	021 Stavby	m2	45,00	2,46	110,70	132,84	132,84
73	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63mm(vibr.štrk) po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	23,00	4,73	108,79	130,55	130,55
74	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	021 Stavby	m2	23,00	3,10	71,30	85,56	85,56
75	Kladenie zámkovej dlažby hr. 6 cm pre peších do 20 m2	021 Stavby	m2	23,00	16,64	382,72	459,26	459,26
76	Poter pieskovocementový hr. cez 10 do 20 mm (krycí nášľapný)	021 Stavby	m2	35,00	9,35	327,25	392,70	392,70
77	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 bez bočnej opory	021 Stavby	m	14,91	3,93	58,60	70,32	70,32
78	Premac OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVY	021 Stavby	ks	15,06	2,23	33,59	40,31	40,31

79	Búranie muriva z betónu prostého nadzákladného, - 2,20000t	021 Stavby	m3	0,32	62,07	19,68	23,62	23,62
80	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	8,17	10,61	86,65	103,98	103,98
81	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	81,67	0,34	27,77	33,32	33,32
82	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	8,17	8,01	65,42	78,50	78,50
83	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	40,84	0,90	36,75	44,10	44,10
84	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	021 Stavby	t	8,17	22,50	183,76	220,51	220,51
85	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dĺždeným (822 2.3, 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	021 Stavby	t	47,42	6,18	293,07	351,68	351,68
86	Montáž zábradlia rovného z rúrok do muriva, s hmotnosťou 1 metra zábradlia do 30 kg	021 Stavby	m	50,00	3,37	168,50	202,20	202,20
87	Stĺpiky, odrážadlo, vodiaca tyč, zarážka pre slepeckú palicu	021 Stavby	m	50,00	22,50	1 125,00	1 350,00	1 350,00
88	Demontáž oplotenia rámového na oceľové stĺpiky, výšky do 1 m, -0,00900t	021 Stavby	m	2,20	2,68	5,90	7,08	7,08
89	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	14,38	0,81	11,65	13,98	13,98
90	Montáž trubíc z PE, vnút.priemer do DN 50	021 Stavby	m	475,00	2,73	1 296,75	1 556,10	1 556,10
91	Izolácia potrubia TUBOLIT DG, hr. 6-30 mm pre DN 15-50	021 Stavby	m	475,00	0,40	190,00	228,00	228,00
92	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	021 Stavby	t	0,28	30,07	8,30	9,96	9,96
93	Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 125	021 Stavby	m	150,00	5,08	762,00	914,40	914,40
94	Potrubie z rúr PVC DN 100 zavesené pod stropom + v zemi	021 Stavby	m	10,00	9,41	94,10	112,92	112,92
95	Potrubie z rúr PVC DN 125 zavesené pod stropom + v zemi	021 Stavby	m	30,00	14,76	442,80	531,36	531,36
96	Potrubie z rúr PVC DN 150 zavesené pod stropom + v zemi	021 Stavby	m	35,00	16,66	583,10	699,72	699,72
97	Potrubie z PP HT DN 32 pripojovacie - KONDENZ	021 Stavby	m	10,00	6,03	60,30	72,36	72,36
98	Potrubie z PP HT DN 40 pripojovacie	021 Stavby	m	25,00	7,40	185,00	222,00	222,00
99	Potrubie z PP HT DN 50 pripojovacie	021 Stavby	m	25,00	7,64	191,00	229,20	229,20
100	Potrubie z PP HT DN 70 pripojovacie	021 Stavby	m	5,00	8,84	44,20	53,04	53,04
101	Potrubie z PP HT DN 70 zvisle	021 Stavby	m	20,00	7,80	156,00	187,20	187,20
102	Potrubie z PP HT DN 100 zvisle + pripajacie	021 Stavby	m	80,00	14,89	1 191,20	1 429,44	1 429,44
103	Potrubie z PP HT DN 100 zavesené pod stropom	021 Stavby	m	20,00	14,89	297,80	357,36	357,36

104	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32x1, 8	021 Stavby	ks	2,00	2,25	4,50	5,40	5,40
105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1, 8	021 Stavby	ks	30,00	2,39	71,70	86,04	86,04
106	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	021 Stavby	ks	17,00	2,65	45,05	54,06	54,06
107	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	021 Stavby	ks	27,00	3,92	105,84	127,01	127,01
108	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou DN 100	021 Stavby	ks	4,00	52,12	208,48	250,18	250,18
109	Ventilačná hlavica novodurová TP 05-002.10.-68 D 140/600	021 Stavby	ks	10,00	17,94	179,40	215,28	215,28
110	Privzdušňovací ventil HL900NECO	021 Stavby	KUS	2,00	77,08	154,16	184,99	184,99
111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	260,00	0,74	192,40	230,88	230,88
112	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	260,00	0,94	244,40	293,28	293,28
113	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	49,82	1,05	52,31	62,77	62,77
114	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	021 Stavby				0,00	0,00	0,00
115	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 50, -0,00670t	021 Stavby	m	400,00	2,94	1 176,00	1 411,20	1 411,20
116	Potrubie z ocel.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 25	021 Stavby	m	60,00	16,80	1 008,00	1 209,60	1 209,60
117	Potrubie z ocel.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 40	021 Stavby	m	25,00	19,50	487,50	585,00	585,00
118	Potrubie z ocel.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 Stavby	m	15,00	24,71	370,65	444,78	444,78
119	Potrubie z rúr plastohlinikových vodovodne DN 15	021 Stavby	m	100,00	14,91	1 491,00	1 789,20	1 789,20
120	Potrubie z rúr plastohlinikových vodovodne DN 20	021 Stavby	m	130,00	16,87	2 193,10	2 631,72	2 631,72
121	Potrubie z rúr plastohlinikových vodovodne DN 25	021 Stavby	m	70,00	23,95	1 676,50	2 011,80	2 011,80
122	Potrubie z rúr plastohlinikových vodovodne DN 32	021 Stavby	m	70,00	28,54	1 997,80	2 397,36	2 397,36
123	Potrubie z rúr plastohlinikových vodovodne DN 40 - dopojenie na jestv. rozvody v suterene	021 Stavby	m	5,00	55,21	276,05	331,26	331,26
124	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	021 Stavby	ks	80,00	4,62	369,60	443,52	443,52
125	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	021 Stavby	pár	16,00	9,23	147,68	177,22	177,22
126	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi G 2, - 0,00244t	021 Stavby	ks	25,00	1,41	35,25	42,30	42,30
127	Montáž armatúry s dvoma závitmi, do DN 50	021 Stavby	ks	29,00	3,46	100,34	120,41	120,41
128	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 1/2"s výpustom	021 Stavby	ks	3,00	4,10	12,30	14,76	14,76

129	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 3/4"voda	021 Stavby	ks	2,00	3,85	7,70	9,24	9,24
130	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 3/4"s výpustom	021 Stavby	ks	3,00	5,12	15,36	18,43	18,43
131	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 1"s výpustom	021 Stavby	ks	8,00	7,61	60,88	73,06	73,06
132	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 5/4"s výpustom	021 Stavby	ks	6,00	11,40	68,40	82,08	82,08
133	Armatúry závitové - voda Vypúšťací guľový kohút s páčkou 3/4"	021 Stavby	ks	2,00	6,84	13,68	16,42	16,42
134	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 6/4"voda	021 Stavby	ks	1,00	11,10	11,10	13,32	13,32
135	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 2"voda	021 Stavby	ks	1,00	16,50	16,50	19,80	19,80
136	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 2"s výpustom	021 Stavby	ks	1,00	23,20	23,20	27,84	27,84
137	Ventil parný spätný priamy mosadzný VE 3030 6/4"	021 Stavby	ks	1,00	10,39	10,39	12,47	12,47
138	Ventil spätný kontrolovateľný DN 50 napr. EA-RV 281 so zavítovým pripojením	021 Stavby	ks	1,00	167,00	167,00	200,40	200,40
139	Regulačné a poistné armatúry Zmiešavací ventil termostatický 1"	021 Stavby	ks	3,00	63,00	189,00	226,80	226,80
140	POZIARNY HADICOVY NAVIJAK S TVAROVO STALOU HADICOU-D 25, DLZKA HADICE 30 m, PRIETOK min. 59 l/min.	021 Stavby	KUS	6,00	320,00	1 920,00	2 304,00	2 304,00
141	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	475,00	1,35	641,25	769,50	769,50
142	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	475,00	0,97	460,75	552,90	552,90
143	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,88	19,94	37,49	44,99	44,99
144	Demontáž batérie nástennej do G 3/4, -0,00156t	021 Stavby	súb	43,00	2,73	117,39	140,87	140,87
145	Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	021 Stavby	súb	80,00	5,43	434,40	521,28	521,28
146	Ventil rohový mosadzný T 66 - G 1/2	021 Stavby	ks	79,00	3,22	254,38	305,26	305,26
147	Tlačný ventil pisoárový nadmietkový vr.krytky a manžety	021 Stavby	ks	1,00	30,00	30,00	36,00	36,00
148	Montáž batérie umývadlovej, drezovej a výlevkovej	021 Stavby	ks	37,00	7,54	278,98	334,78	334,78
149	Batéria umývadlová stojánčeková pakova	021 Stavby	ks	10,00	20,43	204,30	245,16	245,16
150	Batéria umývadlová stenová pre zmiesanu vodu k detským umyvadiam	021 Stavby	ks	18,00	25,21	453,78	544,54	544,54
151	Batéria drezová a výlevková stenová páková	021 Stavby	ks	9,00	25,69	231,21	277,45	277,45
152	Montáž batérie sprchovej nástennej	021 Stavby	ks	7,00	3,01	21,07	25,28	25,28
153	Batéria sprchová so sprchovou zostavou	021 Stavby	ks	7,00	98,00	686,00	823,20	823,20

154	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do DN 40	021 Stavby	ks	28,00	2,64	73,92	88,70	88,70
155	Uzávierka zápachová umývadlová	021 Stavby	ks	28,00	4,35	121,80	146,16	146,16
156	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, DN 50	021 Stavby	ks	8,00	3,94	31,52	37,82	37,82
157	Uzávierka zápachová drezova DN 50 mm	021 Stavby	ks	7,00	8,50	59,50	71,40	71,40
158	Uzávierka zápachová pisoárová DN 50	021 Stavby	ks	1,00	22,00	22,00	26,40	26,40
159	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	91,46	0,30	27,44	32,91	32,91
160	čerpadlo Grundfos Alpha2 25-40 180	021 Stavby	ks	1,00	141,00	141,00	169,20	169,20
161	montáž	021 Stavby	kpl	1,00	60,00	60,00	72,00	72,00
162	10 600/400	021 Stavby	ks	1,00	25,00	25,00	30,00	30,00
163	10 600/500	021 Stavby	ks	1,00	45,00	45,00	54,00	54,00
164	11 K 600/400	021 Stavby	ks	1,00	41,00	41,00	49,20	49,20
165	11 K 600/500	021 Stavby	ks	1,00	51,00	51,00	61,20	61,20
166	20 K 600/600	021 Stavby	ks	5,00	70,00	350,00	420,00	420,00
167	20 K 600/900	021 Stavby	ks	2,00	75,00	150,00	180,00	180,00
168	20 K 600/1000	021 Stavby	ks	3,00	85,00	255,00	306,00	306,00
169	21 K 600/500	021 Stavby	ks	1,00	59,00	59,00	70,80	70,80
170	21 K 600/600	021 Stavby	ks	2,00	68,00	136,00	163,20	163,20
171	21 K 600/700	021 Stavby	ks	1,00	85,00	85,00	102,00	102,00
172	21 K 600/800	021 Stavby	ks	4,00	88,00	352,00	422,40	422,40
173	21 K 600/900	021 Stavby	ks	2,00	92,00	184,00	220,80	220,80
174	21 K 600/1000	021 Stavby	ks	6,00	100,00	600,00	720,00	720,00
175	21 K 600/1200	021 Stavby	ks	13,00	111,00	1 443,00	1 731,60	1 731,60

176	21 K 600/1300	021 Stavby	ks	4,00	121,00	484,00	580,80	580,80
177	21 K 600/1500	021 Stavby	ks	3,00	125,00	375,00	450,00	450,00
178	22 K 600/400	021 Stavby	ks	2,00	52,00	104,00	124,80	124,80
179	22 K 600/600	021 Stavby	ks	1,00	72,00	72,00	86,40	86,40
180	22 K 600/900	021 Stavby	ks	1,00	105,00	105,00	126,00	126,00
181	22 K 600/1500	021 Stavby	ks	4,00	124,00	496,00	595,20	595,20
182	22 K 600/1600	021 Stavby	ks	2,00	124,00	248,00	297,60	297,60
183	montáž vykurovacieho telesa	021 Stavby	ks	60,00	26,50	1 590,00	1 908,00	1 908,00
184	konzola pre uchytienie vykurovacieho telesa	021 Stavby	kpl	60,00	7,10	426,00	511,20	511,20
185	odvzdušňovacia zátka	021 Stavby	ks	60,00	0,52	31,20	37,44	37,44
186	tlaková skúška vykurovacieho telesa vodou	021 Stavby	ks	60,00	3,52	211,20	253,44	253,44
187	termostatický ventil Herz TS-90-V, DN 10, priamy	021 Stavby	ks	60,00	12,32	739,20	887,04	887,04
188	ventil do spiatocky Herz RL-1, DN 10, priamy	021 Stavby	ks	60,00	10,23	613,80	736,56	736,56
189	termostatická hlavica Herz Design Mini, M 28x1,5	021 Stavby	ks	60,00	12,83	769,80	923,76	923,76
190	vyvažovací ventil Herz Stromax GM, DN 15 LF	021 Stavby	ks	2,00	38,71	77,42	92,90	92,90
191	guľový kohút DN 10	021 Stavby	ks	12,00	5,48	65,76	78,91	78,91
192	guľový kohút DN 15	021 Stavby	ks	14,00	5,54	77,56	93,07	93,07
193	guľový kohút DN 20	021 Stavby	ks	4,00	6,95	27,80	33,36	33,36
194	guľový kohút DN 25	021 Stavby	ks	6,00	12,14	72,84	87,41	87,41
195	spätná klapka DN 15	021 Stavby	ks	1,00	4,34	4,34	5,21	5,21
196	vypúšťací kohút DN 15	021 Stavby	ks	32,00	5,12	163,84	196,61	196,61
197	automatický odvzdušňovací ventil DN 10	021 Stavby	ks	8,00	13,08	104,64	125,57	125,57
198	montáž armatúr	021 Stavby	kpl	1,00	500,00	500,00	600,00	600,00
199	Oceľová rúrka závitová a bezšvíková DN 10	021 Stavby	m	310,00	7,05	2 185,50	2 622,60	2 622,60

200	Oceľová rúrka závitová a bezšvíková DN 15	021 Stavby	m	110,00	7,14	785,40	942,48	942,48
201	Oceľová rúrka závitová a bezšvíková DN 20	021 Stavby	m	70,00	9,37	655,90	787,08	787,08
202	Oceľová rúrka závitová a bezšvíková DN 25	021 Stavby	m	100,00	12,15	1 215,00	1 458,00	1 458,00
203	Oceľová rúrka závitová a bezšvíková DN 32	021 Stavby	m	30,00	13,83	414,90	497,88	497,88
204	tlaková skúška oceľového potrubia	021 Stavby	m	620,00	0,31	192,20	230,64	230,64
205	napojenie na existujúci rozvod	021 Stavby	kpl	1,00	48,00	48,00	57,60	57,60
206	pružná plnoprietoková hadica DN 15, l=0,5 m	021 Stavby	ks	6,00	11,00	66,00	79,20	79,20
207	šrúbenie priame mosadzné DN 10	021 Stavby	ks	24,00	2,31	55,44	66,53	66,53
208	šrúbenie priame mosadzné DN 15	021 Stavby	ks	16,00	3,12	49,92	59,90	59,90
209	šrúbenie priame mosadzné DN 20	021 Stavby	ks	8,00	4,21	33,68	40,42	40,42
210	šrúbenie priame mosadzné DN 25	021 Stavby	ks	12,00	7,88	94,56	113,47	113,47
211	fitingy	021 Stavby	kpl	1,00	140,00	140,00	168,00	168,00
212	TL 18 x 20 DG	021 Stavby	m	90,00	1,02	91,80	110,16	110,16
213	TL 22 x 20 DG	021 Stavby	m	46,00	1,17	53,82	64,58	64,58
214	TL 28 x 30 DG	021 Stavby	m	12,00	2,34	28,08	33,70	33,70
215	TL 35 x 30 DG	021 Stavby	m	42,00	2,64	110,88	133,06	133,06
216	TL 42 x 30 DG	021 Stavby	m	24,00	3,04	72,96	87,55	87,55
217	montáž tepelnej izolácie	021 Stavby	m	214,00	1,21	258,94	310,73	310,73
218	náter oceľového potrubia	021 Stavby	m	620,00	1,74	1 078,80	1 294,56	1 294,56
219	DN 10	021 Stavby	ks	160,00	5,47	875,20	1 050,24	1 050,24
220	DN 15	021 Stavby	ks	55,00	7,38	405,90	487,08	487,08
221	DN 20	021 Stavby	ks	35,00	9,12	319,20	383,04	383,04
222	DN 25	021 Stavby	ks	50,00	11,08	554,00	664,80	664,80
223	DN 32	021 Stavby	ks	15,00	12,31	184,65	221,58	221,58
224	montáž uchytenia potrubia	021 Stavby	kpl	1,00	485,00	485,00	582,00	582,00

225	vytvorenie nového okruhu DN 15 na rozdeľovači-zberači	021 Stavby	kpl	1,00	125,00	125,00	150,00	150,00
226	drobný spotrebný materiál	021 Stavby	kpl	1,00	94,50	94,50	113,40	113,40
227	napustenie systému	021 Stavby	kpl	1,00	70,00	70,00	84,00	84,00
228	vykurovacia skúška	021 Stavby	hod	36,00	10,00	360,00	432,00	432,00
229	doprava	021 Stavby	kpl	1,00	140,00	140,00	168,00	168,00
230	preprava hmôt v rámci objektu	021 Stavby	kpl	1,00	30,00	30,00	36,00	36,00
231	vypustenie systému	021 Stavby	kpl	1,00	55,00	55,00	66,00	66,00
232	demontáž liatinových vykurovacích telies	021 Stavby	ks	62,00	13,15	815,30	978,36	978,36
233	demontáž oceľových rúr do DN 50	021 Stavby	m	500,00	1,51	753,50	904,20	904,20
234	preprava hmôt v rámci objektu	021 Stavby	kpl	1,00	67,00	67,00	80,40	80,40
235	Zariadenie č.1 - Vetranie kuchyne	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
236	Podstropná VZT rekuperačná jednotka DUPLEX 3400 Basic	021 Stavby	ks	1,00	8 550,00	8 550,00	10 260,00	10 260,00
237	Digestor VARIANT-S	021 Stavby	ks	1,00	3 112,00	3 112,00	3 734,40	3 734,40
238	Timič hluku LDR 40-30	021 Stavby	ks	2,00	165,80	331,60	397,92	397,92
239	Hliníková mriežka NOVA-E-800x600	021 Stavby	ks	2,00	74,00	148,00	177,60	177,60
240	Zariadenie č.2 - Vetranie sociálnych zariadení na 1.NP	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241	Kruhový ventilátor do potrubia K 200 M sileo	021 Stavby	ks	1,00	254,00	254,00	304,80	304,80
242	Timič hluku LDC 200-600	021 Stavby	ks	1,00	54,00	54,00	64,80	64,80
243	Spätná klapka RSK 200	021 Stavby	ks	1,00	5,68	5,68	6,82	6,82
244	Odvodný kovový ventil EFF 100	021 Stavby	ks	6,00	4,12	24,72	29,66	29,66
245	Dverová mriežka NOVA-D-500x200	021 Stavby	ks	4,00	45,00	180,00	216,00	216,00
246	Zariadenie č.3 - Vetranie sociálnych zariadení na 2.NP	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
247	Kruhový ventilátor do potrubia K 200 M sileo	021 Stavby	ks	1,00	254,00	254,00	304,80	304,80
248	Timič hluku LDC 200-600	021 Stavby	ks	1,00	54,00	54,00	64,80	64,80
249	Spätná klapka RSK 200	021 Stavby	ks	1,00	5,68	5,68	6,82	6,82

250	Odvodný kovový ventil EFF 100	021 Stavby		6,00	4,12	24,72	29,66	29,66
251	Dverová mriežka NOVA-D-500x200	021 Stavby	ks	4,00	45,00	180,00	216,00	216,00
252	Výfuková tvarovka	021 Stavby	ks	1,00	58,00	58,00	69,60	69,60
253	Zariadenie č.4 - Vetranie sociálnych zariadení pre personál na 1.NP a 2.NP	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
254	Strešný ventilátor TFSK 200	021 Stavby	ks	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00
255	Strešný nadstavec s tlmičom hluku SSD 310/311	021 Stavby	ks	1,00	345,00	345,00	414,00	414,00
256	Spätná klapka BTG 300/311	021 Stavby	ks	1,00	61,00	61,00	73,20	73,20
257	Odvodný kovový ventil EFF 100	021 Stavby	ks	4,00	4,12	16,48	19,78	19,78
258	Dverová mriežka NOVA-D-500x200	021 Stavby	ks	8,00	45,00	360,00	432,00	432,00
259	Prechod ASK 310/311 na kruhové potrubie	021 Stavby	ks	1,00	42,00	42,00	50,40	50,40
260	Zariadenie č.5 - Vetranie sociálnych zariadení pre personál na 1.NP a 2.NP	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
261	Strešný ventilátor TFSK 200	021 Stavby	ks	1,00	250,00	250,00	300,00	300,00
262	Strešný nadstavec s tlmičom hluku SSD 310/311	021 Stavby	ks	1,00	345,00	345,00	414,00	414,00
263	Spätná klapka BTG 300/311	021 Stavby	ks	1,00	61,00	61,00	73,20	73,20
264	Odvodný kovový ventil EFF 100	021 Stavby	ks	6,00	4,12	24,72	29,66	29,66
265	Dverová mriežka NOVA-D-500x200	021 Stavby	ks	7,00	45,00	315,00	378,00	378,00
266	Prechod ASK 310/311 na kruhové potrubie	021 Stavby	ks	1,00	42,00	42,00	50,40	50,40
267	Zariadenie č.6 - Vetranie sociálnych zariadení na 2.NP	021 Stavby	ks	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268	Kruhový ventilátor do potrubia K 200 M sileo	021 Stavby	ks	1,00	235,00	235,00	282,00	282,00
269	Tlmič hluku LDC 200-600	021 Stavby	ks	1,00	58,00	58,00	69,60	69,60
270	Spätná klapka RSK 200	021 Stavby	ks	1,00	5,64	5,64	6,77	6,77
271	Odvodný kovový ventil EFF 100	021 Stavby	ks	8,00	4,12	32,96	39,55	39,55

272	Dverová mriežka NOVA-D-500x200	021 Stavby	ks	9,00	45,00	405,00	486,00	486,00
273	Samočinná pretlaková žalúzia VK20	021 Stavby	ks	1,00	38,50	38,50	46,20	46,20
274	Potrubie úhromom pre všetky zariadenia	021 Stavby	m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
275	Štvorhranné potrubie izolované do obvodu 1400mm vrátane 25% tvarovky (vrátane tepelnej izolácie hr.25mm s povrchovou úpravou hliníková fólia)	021 Stavby	m	10,00	41,00	410,00	492,00	492,00
276	Štvorhranné potrubie do obvodu 1400mm vrátane 50% tvarovky	021 Stavby	m	2,00	21,00	42,00	50,40	50,40
277	Kruhovité spiro potrubie 100mm vrátane 25% tvarovky	021 Stavby	m	10,00	12,50	125,00	150,00	150,00
278	Kruhovité spiro potrubie 125mm vrátane 25% tvarovky	021 Stavby	m	20,00	13,20	264,00	316,80	316,80
279	Kruhovité spiro potrubie 200mm vrátane 25% tvarovky	021 Stavby	m	20,00	15,80	316,00	379,20	379,20
280	Kruhovité spiro potrubie 315mm vrátane 25% tvarovky	021 Stavby	m	5,00	19,20	96,00	115,20	115,20
281	Kruhovité spiro potrubie 500mm vrátane 25% tvarovky	021 Stavby	m	5,00	26,80	134,00	160,80	160,80
282	Ohybné hadice Semivac 315mm	021 Stavby	m	5,00	2,52	12,60	15,12	15,12
283	montáž zariadení čí 1 až 6	021 Stavby	kompl	1,00	3 412,00	3 412,00	4 094,40	4 094,40
284	doplnkový a kotviaci materiál Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	021 Stavby	kg	50,00	6,64	332,00	398,40	398,40
285	Odovzdanie zariadenia a zaškolenie obsluhy	021 Stavby	hod	12,00	13,58	162,96	195,55	195,55
286	Zaregulovanie a skúšky zariadenia	021 Stavby	hod	48,00	20,00	960,00	1 152,00	1 152,00
287	Kábel CYKY-O 2x1,5	021 Stavby	m	210,00	0,38	79,80	95,76	95,76
288	Kábel CYKY-J 3x1,5	021 Stavby	m	170,00	0,58	98,60	118,32	118,32
289	Kábel CYKY-J 5x1,5	021 Stavby	m	20,00	0,88	17,60	21,12	21,12
290	Kábel CYKY-J 5x2,5	021 Stavby	m	20,00	1,28	25,60	30,72	30,72
291	Kábel CYKY-J 5x6	021 Stavby	m	30,00	2,25	67,50	81,00	81,00
292	Vodič žltý zelený CY 6 mm ²	021 Stavby	m	20,00	0,52	10,40	12,48	12,48
293	Spínač vačkový S 25 JPD 1103 A6	021 Stavby	ks	2,00	23,00	46,00	55,20	55,20
294	Vypínač jednopólový nástenný 4 FN 575 130	021 Stavby	ks	1,00	3,25	3,25	3,90	3,90
295	Krabica 6455-11	021 Stavby	ks	1,00	3,15	3,15	3,78	3,78
296	Istič LTE-32B-3 (OEZ:41935) - do HR	021 Stavby	ks	1,00	13,25	13,25	15,90	15,90

297	Žlab elektroinštalačný LHD 18x13 HD	021 Stavby	m	70,00	0,84	58,80	70,56	70,56
298	Žlab elektroinštalačný LHD 20x20	021 Stavby	m	60,00	0,84	50,40	60,48	60,48
299	Žlab elektroinštalačný LHD 40x40HF	021 Stavby	m	20,00	2,54	50,80	60,96	60,96
300	Pancierová rúrka dvojláštová KOPOFLEX KF 09040	021 Stavby	m	5,00	0,51	2,55	3,06	3,06
301	Svorka pre pospájanie	021 Stavby	ks	12,00	0,51	6,12	7,34	7,34
302	Materiál podružný 3,3 %	021 Stavby	%	0,03	533,82	17,62	21,14	21,14
303	Zabezpečovacia príražka 10,5 %	021 Stavby	%	0,11	533,82	56,05	67,26	67,26
304	Modulový rozvádzač DISTRItion RNG-3N42 (OEZ:40583)	021 Stavby	ks	1,00	35,30	35,30	42,36	42,36
305	Záslepky PD-R-ZAS-B (OEZ:40601)	021 Stavby	ks	2,00	0,94	1,88	2,26	2,26
306	Vypínač trojpólový MSO-32-3 (OEZ:42331)	021 Stavby	ks	1,00	21,57	21,57	25,88	25,88
307	Motorový spúšťač SM1E-6,3 (OEZ:39265)	021 Stavby	ks	1,00	29,21	29,21	35,05	35,05
308	Istič LTE-2B-1 (OEZ:41874)	021 Stavby	ks	5,00	4,15	20,75	24,90	24,90
309	Istič LTE-6B-1 (OEZ:41876)	021 Stavby	ks	1,00	3,15	3,15	3,78	3,78
310	Istič LTE-20B-3 (OEZ:41933)	021 Stavby	ks	1,00	9,15	9,15	10,98	10,98
311	Inštalačný stýkač RSI-20-10-A230 (OEZ:36609)	021 Stavby	ks	9,00	17,25	155,25	186,30	186,30
312	Nulový mostík CS-N7 (OEZ:35901)	021 Stavby	ks	1,00	2,24	2,24	2,69	2,69
313	Prepojovacie hrebeňové lišty S3L-1000-10 (OEZ:38484)	021 Stavby	ks	2,00	4,21	8,42	10,10	10,10
314	Kompletizácia rozvádzača vr. atestu a skúšky	021 Stavby	HZS	16,00	18,00	288,00	345,60	345,60
315	Doprava 3,8 %	021 Stavby	%	0,04	574,92	21,85	26,22	26,22
316	Presun 1%	021 Stavby	%	0,01	574,92	5,75	6,90	6,90
317	Kábel CYKY 2x1,5 uložený voľne	021 Stavby	m	210,00	0,50	105,00	126,00	126,00
318	Kábel CYKY 3x1,5 uložený voľne	021 Stavby	m	170,00	0,54	91,80	110,16	110,16
319	Kábel CYKY 5x1,5 uložený voľne	021 Stavby	m	20,00	0,61	12,20	14,64	14,64
320	Kábel CYKY 5x2,5 uložený voľne	021 Stavby	m	20,00	0,68	13,60	16,32	16,32
321	Kábel CYKY 5x6 uložený voľne	021 Stavby	m	30,00	0,71	21,30	25,56	25,56

322	Vodič CYY 6 uložený voľne	021 Stavby	m	20,00	0,36	7,20	8,64	8,64
323	Ukonč. vodiča do 2,5 v rozv. vč. zapojenia	021 Stavby	ks	36,00	0,61	21,96	26,35	26,35
324	Ukonč. vodiča do 6 v rozv. vč. zapojenia	021 Stavby	ks	10,00	0,91	9,10	10,92	10,92
325	Ukončenie káblov celo plastových do 4x10	021 Stavby	ks	18,00	3,52	63,36	76,03	76,03
326	Spínač nástenný jedнопólový	021 Stavby	ks	1,00	4,12	4,12	4,94	4,94
327	Spínač trojpólový do 25 A, radenie 3	021 Stavby	ks	2,00	9,25	18,50	22,20	22,20
328	Krabica odbočná 6455-11 vr. zapojenia	021 Stavby	ks	1,00	12,12	12,12	14,54	14,54
329	Lišta elektroinštalácia vkladacia 18x13	021 Stavby	m	70,00	1,00	70,00	84,00	84,00
330	Lišta elektroinštalácia vkladacia 20x20	021 Stavby	m	60,00	1,12	67,20	80,64	80,64
331	Lišta elektroinštalácia vkladacia 40x40	021 Stavby	m	20,00	1,86	37,20	44,64	44,64
332	Trubka pancierová 25 mm uložená voľne	021 Stavby	m	5,00	1,24	6,20	7,44	7,44
333	Svorka na potrubie pre pospájanie	021 Stavby	ks	12,00	1,24	14,88	17,86	17,86
334	Montáž rozvodníc do 50 kg	021 Stavby	ks	1,00	12,00	12,00	14,40	14,40
335	Prestup cez stenu v tehl. múr. do 30 cm	021 Stavby	ks	6,00	4,46	26,73	32,08	32,08
336	PPV 6 % z pol. A+C+D	021 Stavby	%	0,06	1 221,96	73,32	87,98	87,98
337	Východzia prehliadka VTZ elektro bez DPH	021 Stavby	HZS	16,00	25,00	400,00	480,00	480,00
338	Guľatina AlMgSi 8 (1m = 0,135 kg)	021 Stavby	kg	32,00	6,21	198,72	238,46	238,46
339	Guľatina FeZn 10 (1m = 0,48 kg)	021 Stavby	kg	72,00	1,15	82,80	99,36	99,36
340	Označovaci štítok	021 Stavby	ks	7,00	0,48	3,36	4,03	4,03
341	Svorka bleskozvodová SS	021 Stavby	ks	108,00	0,41	44,28	53,14	53,14
342	Svorka bleskozvodová SZ	021 Stavby	ks	7,00	1,19	8,33	10,00	10,00
343	Svorka bleskozvodová SO	021 Stavby	ks	7,00	0,96	6,72	8,06	8,06
344	Svorka bleskozvodová SUA	021 Stavby	ks	90,00	0,51	45,90	55,08	55,08
345	Podpera vedenia PV 15 UNI	021 Stavby	ks	22,00	1,44	31,59	37,91	37,91
346	Podpera vedenia PV 21	021 Stavby	ks	26,00	2,61	67,73	81,28	81,28

347	Uzemňovacia tyč ZT 02	021 Stavby	ks	21,00	14,00	293,92	352,70	352,70
348	Svorka SJ02 ku ZT	021 Stavby	ks	42,00	1,27	53,38	64,06	64,06
349	Krabica KO 125	021 Stavby	ks	7,00	2,74	19,19	23,03	23,03
350	Trubka ohybná FXP 25 IEC	021 Stavby	m	50,00	0,61	30,60	36,72	36,72
351	Materiál podružný 3,3 %	021 Stavby	%	0,03	886,52	29,26	35,11	35,11
352	Zabezpečovacia prídržka 10,5 %	021 Stavby	%	0,11	886,52	93,08	111,70	111,70
353	Uzemňovacie vedenie na povrchu	021 Stavby	m	190,00	2,08	395,01	474,01	474,01
354	Uzemňovacie vedenie v zemi	021 Stavby	m	140,00	1,04	145,74	174,89	174,89
355	Krabica KO 125 bez zapojenia	021 Stavby	ks	7,00	3,30	23,11	27,73	27,73
356	Trubka pancierová KSX 25 ul. v murive	021 Stavby	m	50,00	1,18	58,95	70,74	70,74
357	Podpery PV 15	021 Stavby	ks	22,00	1,60	35,29	42,35	42,35
358	Podpery PV 21	021 Stavby	ks	26,00	0,80	20,80	24,96	24,96
359	Svorky SO	021 Stavby	ks	7,00	2,32	16,23	19,48	19,48
360	Svorky SS	021 Stavby	ks	108,00	1,62	175,28	210,34	210,34
361	Svorky SZ	021 Stavby	ks	7,00	2,32	16,23	19,48	19,48
362	Svorky SUA	021 Stavby	ks	90,00	1,62	146,07	175,28	175,28
363	Držiak k uzemňovacej tyči SJ 02	021 Stavby	ks	42,00	2,32	97,36	116,83	116,83
364	Tyčový uzemňovač zarazený do zeme 2m	021 Stavby	ks	21,00	13,18	276,78	332,14	332,14
365	Označenie zvodov štítkami	021 Stavby	ks	7,00	1,60	11,23	13,48	13,48
366	Vodivé spojenie zemičfov vr. zaizolovania	021 Stavby	ks	7,00	10,41	72,84	87,41	87,41
367	Vysekanie rýh v tehlovom murive do 3 cm	021 Stavby	m	50,00	2,50	125,00	150,00	150,00
368	Práce vo výške nad 5 m	021 Stavby	HZS	32,00	15,00	480,00	576,00	576,00
369	Výkop ryhy 35x70 v zemine tr. 4	021 Stavby	m	98,00	9,32	912,87	1 095,44	1 095,44
370	Zásyp ryhy 35x70 v zemine tr.4	021 Stavby	m	98,00	2,06	201,49	241,79	241,79
371	Osiatie povrchu trávou	021 Stavby	m2	35,00	0,58	20,30	24,36	24,36

372	Uvedenie terénu do pôvodného stavu	021 Stavby	m2	35,00	2,30	80,43	96,52	96,52
373	PPV 6 % z pol. A+B	021 Stavby	%	0,06	3 104,78	186,29	223,50	223,50
374	PPV 2 % z pol. C	021 Stavby	%	0,02	1 215,09	24,30	29,16	29,16
375	Východzia prehliadka VTZ elektro bez DPH	021 Stavby	HZS	12,00	15,00	180,00	216,00	216,00
376	Výkop zapaženej jamy v hornine 3,do 100 m3	021 Stavby	m3	24,00	27,36	656,64	787,97	787,97
377	Priplatok za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	24,00	1,30	31,20	37,44	37,44
378	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	021 Stavby	m3	82,00	15,14	1 241,48	1 489,78	1 489,78
379	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	021 Stavby	m3	82,00	0,84	68,88	82,66	82,66
380	Výkop šachty hornina 3	021 Stavby	m3	12,00	37,49	449,88	539,86	539,86
381	Priplatok k cenám za lepivosť horniny	021 Stavby	M3	12,00	5,12	61,44	73,73	73,73
382	Pretláčanie rúry v hor. tr. 1-4 v hf. od 6 m df. do 35 mvonkajšieho priemeru do 200 mm	021 Stavby	m	6,00	249,99	1 499,94	1 799,93	1 799,93
383	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie,príložné do 2 m	021 Stavby	m2	165,00	3,11	513,15	615,78	615,78
384	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie,príložné hĺbky do 2 m	021 Stavby	m2	165,00	1,94	320,10	384,12	384,12
385	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 3000 m	021 Stavby	m3	36,00	3,51	126,36	151,63	151,63
386	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	36,00	0,58	20,88	25,06	25,06
387	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	021 Stavby	m3	70,00	2,69	188,30	225,96	225,96
388	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	021 Stavby	M3	19,00	13,01	247,19	296,63	296,63
389	Priplatok k cene za prehodena sypaniny	021 Stavby	M3	19,00	8,21	155,99	187,19	187,19
390	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	021 Stavby	M3	8,00	31,54	252,32	302,78	302,78
391	Vyrovnávacie prstence z prostého betónu tr. B 7,5 (zn.0) pod poklopy a mreže, výšky 100-200 mm	021 Stavby	KUS	2,00	27,47	54,94	65,93	65,93
392	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 63 mm	021 Stavby	m	50,00	0,38	19,00	22,80	22,80
393	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 10 63 x 3,8 x L	021 Stavby	m	50,00	2,84	142,00	170,40	170,40
394	Kábel silový hliníkový AYKY 2Ax04	021 Stavby	m	50,00	0,97	48,50	58,20	58,20
395	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 50	021 Stavby	ks	1,00	15,03	15,03	18,04	18,04
396	Vodárenské armatúry Posúvač domovej prípojky DN 2" Hawle s.r.o.	021 Stavby	ks	1,00	99,63	99,63	119,56	119,56

397	MONTAŽNA SÚPRAVA DN 50, (1,30 -1,80 m), č.9500	021 Stavby	Kus	1,00	36,00	36,00	43,20	43,20
398	Vodárenské armatúry ISO-rúrová spojka D 63 - DN 50 Hawle s.r.o.	021 Stavby	ks	2,00	23,63	47,26	56,71	56,71
399	Vodárenské armatúry ISO-T-kus D 63-2" Hawle s.r.o.	021 Stavby	ks	1,00	47,66	47,66	57,19	57,19
400	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 70	021 Stavby	M	50,00	2,66	133,00	159,60	159,60
401	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	021 Stavby	M	50,00	0,58	29,00	34,80	34,80
402	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	021 Stavby	KUS	1,00	188,16	188,16	225,79	225,79
403	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	021 Stavby	KUS	1,00	17,59	17,59	21,11	21,11
404	ULIČNÝ POKLOP č.1650	021 Stavby	kus	1,00	17,96	17,96	21,55	21,55
405	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	021 Stavby	M	10,00	1,04	10,40	12,48	12,48
406	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom 160x 4.0x5000	021 Stavby	kus	2,00	24,30	48,60	58,32	58,32
407	PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 200	021 Stavby	kus	2,00	5,75	11,50	13,80	13,80
408	PVC-U prechodka šachtová kanalizačná 160	021 Stavby	kus	3,00	4,17	12,51	15,01	15,01
409	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	021 Stavby	m	10,00	1,22	12,20	14,64	14,64
410	Šachta vodomena z prostého betónu so stropom z dielcov vnútor. pôdorys. plochy nad 1,50 do 2,50 m2 s liat. poklopom uzamykatelným	021 Stavby	ks	1,00	1 061,24	1 061,24	1 273,49	1 273,49
411	Žlaby šacht z prostého betónu tr.B 30(C 25/30) prierezu s polomerom do 500 mm	021 Stavby	M3	0,50	185,82	92,91	111,49	111,49
412	Šachta kanalizačná s obložením dna betónom tr. B30(C 25/30) na potrubie DN do 200	021 Stavby	KUS	2,00	319,72	639,44	767,33	767,33
413	Skruž betónová rovná 1000/300 TBH 4-100 bez stupačky	021 Stavby	ks	2,00	32,27	64,54	77,45	77,45
414	Skruž betónová prechodová 1000/600 TBS 9-100 bez stupačiek	021 Stavby	ks	2,00	59,71	119,42	143,30	143,30
415	Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H 600 s otvormi DN 150-300	021 Stavby	ks	2,00	225,00	450,00	540,00	540,00
416	Osadenie poklopu liatinových a ocelových vrátane rámov hmotn. nad 150 kg	021 Stavby	KUS	2,00	25,20	50,40	60,48	60,48
417	Poklop vstupný-nosnosť 40T D60	021 Stavby	kus	2,00	112,50	225,00	270,00	270,00
418	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbene z rúr z plast. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	021 Stavby	T	42,95	25,73	1 105,15	1 326,18	1 326,18
419	Montáž armatúry s dvoma závitmi, posúvač klinový G 2	021 Stavby	ks	4,00	4,05	16,20	19,44	19,44
420	Ventil parný spätný priamy mosadzný VE 3030 2"	021 Stavby	ks	1,00	14,53	14,53	17,44	17,44
421	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 2"voda	021 Stavby	ks	1,00	14,22	14,22	17,06	17,06
422	Armatúry a príslušenstvo guľový kohút 2" výpustom	021 Stavby	ks	1,00	20,61	20,61	24,73	24,73
423	Kohút výtokový DN 15	021 Stavby	kus	1,00	3,92	3,92	4,70	4,70
424	Montáž vodomeru zavit. jednotkového suchobežného	021 Stavby	ks	1,00	14,80	14,80	17,76	17,76
425	VODOMER M-N QN 10	021 Stavby	kus	1,00	28,89	28,89	34,67	34,67
426	Montáž plynovodov D x t 159 x 10	021 Stavby	m	6,00	11,24	67,44	80,93	80,93
427	Manžeta na ukončenie chráničky	021 Stavby	ks	2,00	100,80	201,60	241,92	241,92
428	Rúrka bezšvíková 11353.0 D 159 hrúbka 10,0mm	021 Stavby	m	6,00	28,99	173,94	208,73	208,73
429	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 150	021 Stavby	m	6,00	31,64	189,84	227,79	227,79
430	Montáž technickej izolácie rohože hr. 50 mm na potrubia s tvarovanou plochou	021 Stavby	m2	17,68	4,08	72,13	86,56	86,56
431	Izolácia potrubia - Kaučuková - 50 mm - H DUCT Flex	021 Stavby	m2	17,68	55,20	975,88	1 171,06	1 171,06
432	Montáž spiro potrubia do DN 100	021 Stavby	m	71,35	2,50	178,36	214,03	214,03
433	Spiro potrubie L=1000 mm DN 100	021 Stavby	m	71,35	2,39	170,51	204,61	204,61
434	Montáž spiro potrubia DN 125-140	021 Stavby	m	17,42	2,19	38,14	45,77	45,77
435	Spiro potrubie L=1000 mm DN 125	021 Stavby	m	17,42	3,06	53,29	63,95	63,95
436	Montáž spiro potrubia DN 150-180	021 Stavby	m	20,22	3,06	61,86	74,23	74,23
437	Spiro potrubie L=1000 mm DN 150	021 Stavby	m	20,22	3,92	79,25	95,10	95,10
438	Montáž spiro potrubia DN 200-225	021 Stavby	m	7,63	3,24	24,72	29,66	29,66
439	Spiro potrubie L=1000 mm DN 200	021 Stavby	m	7,63	4,94	37,69	45,23	45,23
440	Montáž spiro potrubia DN 250-280	021 Stavby	m	49,71	3,74	185,92	223,10	223,10
441	Spiro potrubie L=1000 mm DN 250	021 Stavby	m	49,71	6,13	304,73	365,68	365,68
442	Montáž ohybnej Al hadice priemeru 100-130 mm	021 Stavby	m	12,54	2,54	31,85	38,22	38,22
443	Flexipotrubie D100 - Aluduct A71-102 hadica 10m bal.	021 Stavby	m	12,54	1,50	18,81	22,57	22,57
444	Montáž ohybnej Al hadice priemeru 150-250 mm	021 Stavby	m	3,98	2,81	11,18	13,42	13,42
445	Flexipotrubie D250- Aluduct A71-254 hadica 10m bal	021 Stavby	m	3,98	2,36	9,39	11,27	11,27
446	Montáž kolena 30° na spiro potrubie DN 80-150	021 Stavby	ks	2,00	3,06	6,12	7,34	7,34
447	Koleno KS 33° DN 100	021 Stavby	ks	2,00	2,86	5,72	6,86	6,86
448	Montáž kolena 45° na spiro potrubie DN 80-150	021 Stavby	ks	2,00	3,50	7,00	8,40	8,40
449	Koleno KS 45° DN 100	021 Stavby	ks	2,00	2,95	5,90	7,08	7,08
450	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	021 Stavby	ks	14,00	4,06	56,84	68,21	68,21
451	Koleno KS 90° DN 100	021 Stavby	ks	12,00	3,35	40,20	48,24	48,24
452	Koleno KS 90° DN 150	021 Stavby	ks	2,00	5,81	11,62	13,94	13,94
453	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	021 Stavby	ks	12,00	4,83	57,96	69,55	69,55
454	Koleno KS 90° DN 250	021 Stavby	ks	10,00	10,85	108,50	130,20	130,20
455	Koleno KS 45° DN 250	021 Stavby	ks	2,00	7,72	15,44	18,53	18,53

456	Montáž prechodu excentrického na spiro potrubie DN 80-140	021 Stavby	ks	8,00	3,06	24,48	29,38	29,38
457	Prechod excentrický D=125, D2=100, L=175	021 Stavby	ks	8,00	2,51	20,08	24,10	24,10
458	Montáž prechodu excentrického na spiro potrubie DN 150-200	021 Stavby	ks	14,00	3,53	49,42	59,30	59,30
459	Prechod excentrický D=150, D2=125, L=205	021 Stavby	ks	8,00	3,27	26,16	31,39	31,39
460	Prechod excentrický D=200, D2=150, L=275	021 Stavby	ks	6,00	3,71	22,26	26,71	26,71
461	Montáž prechodu excentrického na spiro potrubie DN 225-315	021 Stavby	ks	12,00	4,85	58,20	69,84	69,84
462	Prechod excentrický D=250, D2=100, L=355	021 Stavby	ks	2,00	5,15	10,30	12,36	12,36
463	Prechod excentrický D=250, D2=125, L=355	021 Stavby	ks	1,00	5,46	5,46	6,55	6,55
464	Prechod excentrický D=250, D2=200, L=355	021 Stavby	ks	9,00	7,91	71,19	85,43	85,43
465	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150	021 Stavby	ks	46,00	4,14	190,44	228,53	228,53
466	T-kus D=100, D3=100, L=200, L3=100, a=90°	021 Stavby	ks	32,00	7,31	233,92	280,70	280,70
467	T-kus D=125, D3=100, L=200, L3=113, a=90°	021 Stavby	ks	8,00	7,68	61,44	73,73	73,73
468	T-kus D=150, D3=100, L=200, L3=125, a=90°	021 Stavby	ks	6,00	8,96	53,76	64,51	64,51
469	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	021 Stavby	ks	28,00	4,56	127,68	153,22	153,22
470	T-kus D=200, D3=100, L=200, L3=150, a=90°	021 Stavby	ks	8,00	10,46	83,68	100,42	100,42
471	T-kus D=250, D3=100, L=200, L3=175, a=90°	021 Stavby	ks	2,00	11,89	23,78	28,54	28,54
472	T-kus D=250, D3=250, L=350, L3=175, a=90°	021 Stavby	ks	6,00	19,44	116,64	139,97	139,97
473	T-kus D=250, D3=100, L1=125, L2=125, L3=300, a=90°	021 Stavby	ks	12,00	12,23	146,76	176,11	176,11
474	Montáž tmiča hluku pre kruhové potrubie priemeru 250-500 mm	021 Stavby	ks	6,00	25,08	150,48	180,58	180,58
475	Tmič hluku - IMOS-THR - DN250 - 500 mm	021 Stavby	ks	6,00	221,24	1 327,44	1 592,93	1 592,93
476	Montáž regulátora	021 Stavby	ks	2,00	11,17	22,34	26,81	26,81
477	Regulátor MZ-ONE	021 Stavby	ks	2,00	74,67	149,34	179,21	179,21
478	Montáž regulačnej klapy kruhovej DN 80-140	021 Stavby	ks	52,00	6,35	330,20	396,24	396,24
479	Škrtiaca clonka SPI 100	021 Stavby	ks	12,00	22,88	274,56	329,47	329,47
480	Škrtiaca clonka SPI 250	021 Stavby	ks	4,00	34,33	137,32	164,78	164,78
481	Škrtiaca clonka SPI 200	021 Stavby	ks	6,00	28,72	172,32	206,78	206,78
482	Škrtiaca clonka SPI 125	021 Stavby	ks	2,00	24,16	48,32	57,98	57,98
483	Koncový kryt TEPF - D=100, L=40	021 Stavby	ks	28,00	2,33	65,24	78,29	78,29
484	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	021 Stavby	ks	6,00	3,91	23,46	28,15	28,15
485	Exteriérová stenová žalúzia - privodná ø DN250 - IGC 250, systemair	021 Stavby	ks	3,00	45,03	135,09	162,11	162,11
486	Exteriérová stenová žalúzia - odvodná ø DN250 - IGC 250, systemair	021 Stavby	ks	3,00	56,22	168,66	202,39	202,39
487	Montáž ventilu	021 Stavby	ks	52,00	5,69	295,88	355,06	355,06
488	MMAT 2DLAC039_cz0_37 Ventil privádzaného vzduchu - Elegant VE-100 difúzor	021 Stavby	ks	26,00	58,82	1 529,32	1 835,18	1 835,18
489	MMAT 2DLAC039_cz0_37 Ventil odvádzaného vzduchu - Balance E-100 + rámček	021 Stavby	ks	26,00	9,40	244,40	293,28	293,28
490	Montáž vetracej jednotky s vodným ohrievačom	021 Stavby	ks	3,00	299,72	899,16	1 078,99	1 078,99
491	Vetracia jednotka DUPLEX 800 Multi Eco 31/0	021 Stavby	ks	2,00	7 204,84	14 409,68	17 291,62	17 291,62
492	Vetracia jednotka DUPLEX 800 Multi Eco 30/0	021 Stavby	ks	1,00	6 459,39	6 459,39	7 751,27	7 751,27
493	Montáž vetracej rekuperačnej jednotky na stenu	021 Stavby	ks	6,00	176,90	1 061,40	1 273,68	1 273,68
494	Vetracia rekuperačná jednotka inVENTer iv25, vrátane akustickej vložky, vnútornej a vonkajšej krytky, prechodka dĺžky 600 mm	021 Stavby	ks	6,00	3 174,83	19 048,98	22 858,78	22 858,78
495	Dodávka a montáž závesného systému	021 Stavby	sub	1,00	1 860,00	1 860,00	2 231,99	2 231,99
496	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá zatretá (podklad pod obklady)	021 Stavby	m2	268,19	7,52	2 016,75	2 420,10	2 420,10
497	Oprava vnútorných cementových omietok stien v množstve opravovanej plochy nad 10 do 30 % hladkých	021 Stavby	m2	2 027,78	2,60	5 272,22	6 326,66	6 326,66
498	Vnútorná omietka stien štuková BAUMIT, strojné miešanie, ručné nanášanie, Baumit VivaMaxima hr. 3 mm	021 Stavby	m2	2 027,78	5,33	10 808,05	12 969,66	12 969,66
499	Vnútorná omietka stien BAUMIT, vápennocementová, strojné nanášanie, Jadrová omietka strojová (Baumit GrobPutz maschinell 2 mm) hr. 10 mm	021 Stavby	m2	2 027,78	6,35	12 876,38	15 451,66	15 451,66
500	Príprava podkladu pre vnútorné vápennocem. a vápenné omietky - BASF, penetračný náter na savé podklady Prince Color Multigrund PGM	021 Stavby	m2	2 062,58	2,33	4 805,80	5 766,96	5 766,96
501	Podhľad SDK Rigips RF 12.5 mm závesný, jednoúrovňová oceľová podkonštrukcia CD	021 Stavby	m2	196,66	20,97	4 123,96	4 948,75	4 948,75
502	Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v objektoch výšky do 7 m	021 Stavby	t	4,29	38,99	167,31	200,77	200,77
503	Montáž obľej alebo plochej striešky od steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu nad 1500 do 1900 mm	021 Stavby	ks	3,00	8,43	25,29	30,35	30,35
504	LEXAN Thermoclear I-dutinková doska z polykarbonátu, hr.10,0mm, farba dym, š.2100xdl.6000/7000mm	021 Stavby	m2	18,69	10,13	189,33	227,20	227,20
505	Kotevný materiál	021 Stavby	kpl.	3,00	49,50	148,50	178,20	178,20
506	Demontáž akejkoľvek striešky zo steny nad vchodové dvere z komorového polykarbonátu resp. akrylátu - 0,0019t	021 Stavby	ks	4,00	2,93	11,72	14,06	14,06
507	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcii do 50 kg, -0,00100t	021 Stavby	kg	200,00	1,35	270,00	324,00	324,00
508	Stavebný dozor	021 Stavby	Projekt	1,00	4 900,00	4 900,00	5 880,00	5 880,00
509	Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
510	Energetický certifikát	518 Ostatné služby	Projekt	1,00	900,00	900,00	1 080,00	1 080,00
SPOLU výdavky						265 283,61	318 340,29	318 340,29
SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)						427 201,86	512 642,19	512 642,19

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	1 000,00	12,10	12 100,00		
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	0,00	0,00	0,00		
dočasný počítač	518 Ostatné služby	ks	1,00	90,00	90,00		
stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks	1,00	6,00	6,00		
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 (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)					12 196,00		
S P O L U (celkové oprávnené výdavky projektu)					439 397,86	524 838,19	524 838,19

