

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

PŘÍLOHY

**VLIV UDRŽITELNÝCH MATERIÁLŮ NA CENU
STAVBY**

**THE EFFECT OF THE USE OF SUSTAINABLE
BUILDING MATERIALS ON THE COST OF
CONSTRUCTION**

Seznam příloh

Příloha 1: Minirozpočty

Příloha 2: Souhrnné tabulky se zpracovanými daty o EPD

Příloha 1:
Minirozpočty

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3
Stavba: Vodorovné kce

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů				52 747,34
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				52 747,34
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	52 747,34		11 076,94
	12,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		63 824,28

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3

Stavba: Vodorovné kce

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	52 747,34	63 824,28
3.1	Beton C25/30	17 335,34	20 975,76
3.2	Recyklovaný beton C25/30	15 948,22	19 297,35
3.3	Nízkouhlíkový beton	19 463,78	23 551,17
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		52 747,34	63 824,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodorovné kce

Objekt: **3.1 - Beton C25/30**

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

17 335,34

D HSV Práce a dodávky HSV 17 335,34

D 4 Vodorovné konstrukce 16 149,00

1	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,000	4 670,00	4 670,00
2	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,000	586,00	2 930,00
3	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,000	142,00	710,00
6	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,000	216,00	1 080,00
7	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,000	66,10	330,50
8	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,115	55 900,00	6 428,50

D 998 Přesun hmot 1 186,34

9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2,654	447,00	1 186,34
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodorovné kce

Objekt: **3.2 - Recyklovaný beton C25/30**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

15 948,22

D HSV Práce a dodávky HSV 15 948,22

D 4 Vodorovné konstrukce 14 761,88

1	K	411321414R	Stropy deskové z recyklovaného betonu C25/30	m3	1,000	3 282,88	3 282,88
2	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,000	586,00	2 930,00
3	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,000	142,00	710,00
4	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,000	216,00	1 080,00
5	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,000	66,10	330,50
6	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,115	55 900,00	6 428,50

D 998 Přesun hmot 1 186,34

7	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2,654	447,00	1 186,34
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodorovné kce

Objekt: **3.3 - Nízkouhlíkový beton**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **19 463,78**

D HSV Práce a dodávky HSV 19 463,78

D 4 Vodorovné konstrukce 18 277,44

1	K	411321414R	Stropy deskové z nízkouhlíkového betonu C25/30	m3	1,000	6 798,44	6 798,44
2	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,000	586,00	2 930,00
3	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	5,000	142,00	710,00
4	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,000	216,00	1 080,00
5	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	5,000	66,10	330,50
6	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,115	55 900,00	6 428,50

D 998 Přesun hmot 1 186,34

7	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	2,654	447,00	1 186,34
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Podsypy pod podlahu

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				1 527,06
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				1 527,06
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	1 527,06		320,68
	12,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		1 847,74

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Podsypy pod podlahu

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 527,06	1 847,74
1.1	Štěrk	460,62	557,35
1.2	Betonový recyklát	506,28	612,60
1.3	Pěnové sklo	560,16	677,79
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		1 527,06	1 847,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Popsy pod podlahu

Objekt: 1.1 - Štěrk

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 460,62

D HSV Práce a dodávky HSV 460,62

D 2 Zakládání 460,17

1	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděné štěrkostrže	m3	1,000	460,17	460,17
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

D 998 Přesun hmot 0,45

2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,001	447,00	0,45
---	---	-----------	---	---	-------	--------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Popsypy pod podlahu

Objekt: **1.2 - Betonový recyklát**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							506,28
D	HSV		Práce a dodávky HSV				506,28
D	2		Zakládání				505,83
2	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z betonového recyklátu	m3	1,000	505,83	505,83
D	998		Přesun hmot				0,45
1	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,001	447,00	0,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Popsypy pod podlahu

Objekt: **1.3 - Pěnové sklo**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **560,16**

D HSV Práce a dodávky HSV 560,16

D 2 Zakládání 495,34

1	K	271922223	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním ze skleněného recyklátu (pěnového skla) 32 až 63 mm	m3	1,000	495,34	495,34
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

D 998 Přesun hmot 64,82

2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,145	447,00	64,82
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2
Stavba: Obvodové kce

KSO: _____ CC-CZ: _____
Místo: _____ Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Projektant: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zpracovatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Poznámka: _____

Náklady z rozpočtů				10 890,76
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				10 890,76
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	10 890,76		2 287,06
	12,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		13 177,82

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2

Stavba: Obvodové kce

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	10 890,76	13 177,82
2.1	Cihla	1 900,24	2 299,29
2.2	Cihla plněná izolačním materiálem	2 683,42	3 246,94
2.3	Vápenopísková cihla	2 370,42	2 868,21
2.4	Dřevobetonové bednicí tvárnice s integrovanou dřevovláknitou izolací včetně betonu a výztuže	3 936,68	4 763,38
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		10 890,76	13 177,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Obvodové kce

Objekt: **2.1 - Cihla**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 900,24

D HSV Práce a dodávky HSV 1 900,24

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 780,00

1	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1,000	1 780,00	1 780,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

D 998 Přesun hmot 120,24

2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,269	447,00	120,24
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obvodové kce

Objekt:

2.2 - Cihla plněná izolačním materiálem

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 683,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 683,42

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 590,00

2	K	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m ² K tl 300 mm	m ²	1,000	2 590,00	2 590,00
---	---	-----------	--	----------------	-------	----------	----------

D 998

Přesun hmot

93,42

1	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,209	447,00	93,42
---	---	-----------	---	---	-------	--------	-------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obvodové kce

Objekt:

2.3 - Vápenopísková cihla

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 370,42

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 370,42

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 180,00

1	K	311270711	Zdivo z přesných vápenopískových děrovaných tvárnic 10DF do P15 tl 300 mm	m2	1,000	2 180,00	2 180,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------

D 998

Přesun hmot

190,42

2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,426	447,00	190,42
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obvodové kce

Objekt:

2.4 - Dřevobetonové bednicí tvárnice s integrovanou dřevovláknitou izolací včetně betonu a výztuže

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 936,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 936,68

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

3 747,15

1	K	311321774	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže do ztraceného bednění z desek	m3	0,150	4 810,00	721,50
2	K	315351R	Dřevobetonové bednicí tvárnice s integrovanou dřevovláknitou izolací	m2	1,000	2 211,15	2 211,15
3	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,015	54 300,00	814,50

D 998

Přesun hmot

189,53

4	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,424	447,00	189,53
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4
Stavba: Nášlapné vrstvy

KSO: _____ CC-CZ: _____
Místo: _____ Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Projektant: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zpracovatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Poznámka: _____

Náklady z rozpočtů				4 122,47
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				4 122,47
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	4 122,47		865,72
	12,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		4 988,19

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4

Stavba: Nášlapné vrstvy

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 122,47	4 988,19
4.1	Krytina z PVC	1 185,37	1 434,30
4.2	Krytina z korkového linolea	1 269,39	1 535,96
4.3	Dřevěná podlaha	1 667,71	2 017,93
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 122,47	4 988,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nášlapné vrstvy

Objekt: **4.1 - Krytina z PVC**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **1 185,37**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 185,37

D 776 Podlahy povlakové 1 185,37

1	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1,000	180,00	180,00
2	M	GEF.GERTLP2	<i>Premium Compact, tl 3mm, nášlapná vrstva >1mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření $\mu \geq 0.5$, třída zátěže 34/42, útlum 8dB, otlak 0.02</i>	m2	1,100	912,27	1 003,50
3	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,003	623,00	1,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nášlapné vrstvy

Objekt: **4.2 - Krytina z korkového linolea**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **1 269,39**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 269,39

D 776 Podlahy povlakové 1 269,39

1	K	776251R	Lepení čtverců krytiny z korkového linolea standardním lepidlem	m2	1,000	355,00	355,00
2	M	28411072R	Krytina z korkového linolea tl 2,5mm, čtverce 330x330 mm	m2	1,100	829,00	911,90
3	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,004	623,00	2,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nášlapné vrstvy

Objekt: **4.3 - Dřevěná podlaha**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **1 667,71**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 667,71

D 775 Podlahy skládané 1 667,71

1	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel laminátových	m2	1,000	297,00	297,00
2	M	61151044	podlaha dřevěná lamelová tl 14mm dub	m2	1,080	1 190,00	1 285,20
3	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	1,000	23,00	23,00
4	M	61155350	podložka izolační z pěnového PE 2mm	m2	1,080	12,60	13,61
5	K	775591197	Montáž parozábrany se samolepícím proužkem pro plovoucí podlahy	m2	1,000	27,00	27,00
6	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	1,080	8,61	9,30
7	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,009	1 400,00	12,60

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5
Stavba: Kročejová izolace

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 15. 5. 2024
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtů	4 014,63
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	4 014,63
DPH základní 21,00%	Základ daně 4 014,63
DPH snížená 12,00%	0,00
Cena s DPH	4 857,70

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 5

Stavba: Kročejová izolace

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 014,63	4 857,70
5.1	Minerální desky	124,98	151,23
5.2	Desky z expandovaného korku	2 802,62	3 391,17
5.3	Desky z pěnového skla	1 087,03	1 315,31
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 014,63	4 857,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kročejvová izolace

Objekt: **5.1 - Minerální desky**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **124,98**

D PSV Práce a dodávky PSV 124,98

D 713 Izolace tepelné 124,98

1	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,000	50,70	50,70
2	M	63148100	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 40mm	m2	1,050	69,20	72,66
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,001	1 620,00	1,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kročejvová izolace

Objekt: **5.2 - Desky z expandovaného korku**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **2 802,62**

D PSV Práce a dodávky PSV 2 802,62

D 713 Izolace tepelné 2 802,62

3	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,000	50,70	50,70
4	M	61721364	deska izolační z lisovaného korku hrubého zrna 1000x500x40mm	kus	2,050	1 310,00	2 685,50
2	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,041	1 620,00	66,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kročejvová izolace

Objekt: **5.3 - Desky z pěnového skla**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **1 087,03**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 087,03

D 713 Izolace tepelné 1 087,03

1	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,000	50,70	50,70
2	M	AZF.BS304020	FOAMGLAS® (FLOOR) board S3 tloušťka 4cm	m2	1,050	977,72	1 026,61
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,006	1 620,00	9,72

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 6
Stavba: Izolace fasády

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů				12 618,50
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				12 618,50
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	12 618,50		2 649,89
	12,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		15 268,39

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 6

Stavba: Izolace fasády

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	12 618,50	15 268,39
6.1	KZS z minerálních desek	3 240,73	3 921,28
6.2	KZS z pěnového skla	6 657,62	8 055,72
6.3	KZS z konopných desek	2 720,15	3 291,38
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		12 618,50	15 268,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Izolace fasády

Objekt: 6.1 - KZS z minerálních desek

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 240,73

D HSV Práce a dodávky HSV 3 240,73

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 218,38

1	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1,000	61,60	61,60
2	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	1,000	996,67	996,67
3	M	63152265	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 140mm</i>	m2	1,050	841,00	883,05
4	K	622222011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z minerální vlny tl do 80 mm	m	0,156	256,89	40,07
5	M	63142024	<i>deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 80mm</i>	m2	1,050	450,00	472,50
6	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	0,463	150,23	69,56
7	M	5905R1	<i>profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění</i>	m	0,193	38,90	7,51
8	M	5905R2	<i>profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží</i>	m	0,138	41,20	5,69
9	M	5905R3	<i>profil zakládací Al tl 0,7mm pro izolant tl 140mm</i>	m	0,155	120,00	18,60
10	K	622541032	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	1,000	663,13	663,13
D	998		Přesun hmot				22,35
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,050	447,00	22,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Izolace fasády

Objekt: 6.2 - KZS z pěnového skla

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

6 657,62

D HSV Práce a dodávky HSV 6 657,62

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 649,13

1	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1,000	61,60	61,60
2	K	6222R1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z pěnového skla do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm	m2	1,000	928,91	928,91
3	M	AZFR	FOAMGLAS® (WALL) board T3+ tloušťka 14cm	m2	1,050	2 775,36	2 914,13
4	K	6222R2	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z pěnového skla tl do 80 mm	m	0,156	239,20	37,32
5	M	AZF.BT308020	FOAMGLAS® (WALL) board T3+ tloušťka 8cm	m2	1,050	1 850,17	1 942,68
6	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	0,463	150,23	69,56
7	M	5905R1	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění	m	0,193	38,90	7,51
8	M	5905R2	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží	m	0,138	41,20	5,69
9	M	5905R3	profil zakládací Al tl 0,7mm pro izolant tl 140mm	m	0,155	120,00	18,60
10	K	622541032	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	1,000	663,13	663,13

D 998 Přesun hmot 8,49

11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,019	447,00	8,49
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Izolace fasády

Objekt: **6.3 - KZS z konopných desek**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 720,15

D HSV Práce a dodávky HSV 2 720,15

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 708,08

1	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1,000	61,60	61,60
2	K	6222R1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z konopných vláken s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	1,000	996,67	996,67
3	M	67681022	<i>deska konopná tepelně izolační $\lambda=0,040$ tl 140mm</i>	m2	1,050	513,00	538,65
4	K	6222R2	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z konopných vláken tl do 80 mm	m	0,156	256,89	40,07
5	M	67681019	<i>deska konopná tepelně izolační $\lambda=0,040$ tl 80mm</i>	m2	1,050	292,00	306,60
6	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	0,463	150,23	69,56
7	M	5905R1	<i>profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění</i>	m	0,193	38,90	7,51
8	M	5905R2	<i>profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží</i>	m	0,138	41,20	5,69
9	M	5905R3	<i>profil zakládací Al tl 0,7mm pro izolant tl 140mm</i>	m	0,155	120,00	18,60
10	K	622541032	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	1,000	663,13	663,13
D	998		Přesun hmot				12,07
11	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,027	447,00	12,07

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 7
Stavba: Izolace šikmé střechy

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů	4 710,59		
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00		
Cena bez DPH	4 710,59		
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 4 710,59	Výše daně 989,22
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 699,81

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 7

Stavba: Izolace šikmé střechy

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 710,59	5 699,81
7.2	Konopná izolace	1 019,18	1 233,21
7.1	PUR	2 107,46	2 550,03
7.3	Dřevoláknitá izolace	862,91	1 044,12
7.4	Celulózová izolace	721,04	872,46
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 710,59	5 699,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Izolace šikmé střechy

Objekt: **7.2 - Konopná izolace**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **1 019,18**

D PSV Práce a dodávky PSV 1 019,18

D 713 Izolace tepelné 1 019,18

4	K	713151167	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 180 do 200 mm	m2	1,000	236,00	236,00
5	M	67681025	deska konopná tepelně izolační $\lambda=0,040$ tl 200mm	m2	1,050	732,00	768,60
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,009	1 620,00	14,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Izolace šikmé střechy

Objekt: **7.1 - PUR**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **2 107,46**

D PSV Práce a dodávky PSV 2 107,46

D 713 Izolace tepelné 2 107,46

5	K	713151167	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 180 do 200 mm	m2	1,000	236,00	236,00
6	M	283765R	deska izolační PUR s oboustrannou hliníkovou fólií a doplňkovou hydroizolační vrstvou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 200mm	m2	1,050	1 770,00	1 858,50
4	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,008	1 620,00	12,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Izolace šikmé střechy

Objekt: **7.3 - Dřevovláknitá izolace**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem 862,91

D PSV Práce a dodávky PSV 862,91

D 713 Izolace tepelné 862,91

1	K	713151167	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 180 do 200 mm	m2	1,000	236,00	236,00
2	M	60715168	deska dřevovláknitá tepelně izolační elastická $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	1,050	577,00	605,85
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,013	1 620,00	21,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Izolace šikmé střechy

Objekt: **7.4 - Celulózová izolace**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **721,04**

D PSV Práce a dodávky PSV 721,04

D 713 Izolace tepelné 721,04

1	K	713151167	Montáž izolace tepelné střech šikmých přišroubované nad krokve z desek sklonu přes 30° do 45° tl přes 180 do 200 mm	m2	1,000	236,00	236,00
2	M	62791200	izolace foukaná z celulózových vláken $\lambda=0,039$	kg	12,000	38,80	465,60
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,012	1 620,00	19,44

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 8
Stavba: Izolace zákl. kcí.

KSO: _____ CC-CZ: _____
Místo: _____ Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Projektant: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zpracovatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Poznámka: _____

Náklady z rozpočtů				4 863,98
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				4 863,98
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	4 863,98		1 021,44
	12,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		5 885,42

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 8

Stavba: Izolace zákl. kcí.

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	4 863,98	5 885,42
8.1	EPS perimetr	571,72	691,78
8.2	Desky z pěnového skla	4 292,26	5 193,63
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		4 863,98	5 885,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Izolace zákl. kcí.

Objekt: **8.1 - EPS perimetr**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **571,72**

D PSV Práce a dodávky PSV 571,72

D 713 Izolace tepelné 571,72

1	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,000	50,74	50,74
2	M	28376355	deska perimetrická pro zateplení spodních staveb 200kPa $\lambda=0,034$ tl 120mm	m2	1,050	490,00	514,50
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,004	1 620,00	6,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Izolace zákl. kcí.

Objekt: **8.2 - Desky z pěnového skla**

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem **4 292,26**

D PSV Práce a dodávky PSV 4 292,26

D 713 Izolace tepelné 4 292,26

1	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	1,000	50,70	50,70
2	M	AZF.BF12020	FOAMGLAS® (FLOOR) board F tloušťka 12cm	m2	1,050	4 013,35	4 214,02
3	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,017	1 620,00	27,54

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 9
Stavba: Příčky

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů				3 702,03
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				3 702,03
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	3 702,03		777,43
	12,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		4 479,46

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 9

Stavba: Příčky

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	3 702,03	4 479,46
9.1	Pórobetonové tvárnice	879,30	1 063,95
9.2	Nepálená cihla	1 480,98	1 791,99
9.3	Vápenopísková cihla	1 341,75	1 623,52
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		3 702,03	4 479,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příčky

Objekt:

9.1 - Pórobetonové tvárnice

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							879,30
D		HSV	Práce a dodávky HSV				879,30
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				848,01
2	K	342272235.PFX	Příčka z hladkých tvárnic Porfix P2-500 na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	1,000	848,01	848,01
D		998	Přesun hmot				31,29
1	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,070	447,00	31,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příčky

Objekt:

9.2 - Nepálená cihla

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 480,98
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 480,98
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 380,40
1	K	342271001.HLZ	Příčka z bloků HELUZ NATURE Energy 12/25 na hliněnou maltu tloušťky 120 mm	m2	1,000	1 380,40	1 380,40
D	998		Přesun hmot				100,58
2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,225	447,00	100,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Příčky

Objekt:

9.3 - Vápenopísková cihla

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 341,75
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				1 341,75
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 230,00
1	K	342271401	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárnic 8DF do P15 tl 115 mm	m2	1,000	1 230,00	1 230,00
	D	998	Přesun hmot				111,75
2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,250	447,00	111,75

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10
Stavba: Plochá střecha

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 15. 5. 2024
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtů	11 747,30		
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00		
Cena bez DPH	11 747,30		
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 11 747,30	Výše daně 2 466,93
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	14 214,23

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10

Stavba: Plochá střecha

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	11 747,30	14 214,23
10.1	Jednoplášťová nepochozí plochá střecha	4 167,78	5 043,01
10.2	Intenzivní zelená střecha	3 788,05	4 583,54
10.3	Extenzivní zelená střecha	3 791,47	4 587,68
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		11 747,30	14 214,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plochá střecha

Objekt:

10.1 - Jednoplášťová nepochozí plochá střecha

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 167,78

D PSV Práce a dodávky PSV

4 167,78

D 712 Povlakové krytiny

1 425,63

1	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1,000	14,80	14,80
2	M	11163153	<i>emulze asfaltová penetrační</i>	litr	2,000	63,60	127,20
3	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1,000	135,27	135,27
4	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm</i>	m2	1,166	131,00	152,75
7	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	1,000	62,27	62,27
8	M	28329015	<i>fólie hydroizolační střešní TPO (FPO), mechanicky kotvená tl 2,0mm</i>	m2	1,000	561,00	561,00
9	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1,000	52,27	52,27
10	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i>	m2	1,155	59,40	68,61
11	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	1,000	53,58	53,58
12	M	58343872	<i>kamenivo drcené hrubé frakce 8/16</i>	t	0,083	709,00	58,85
13	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,094	1 478,99	139,03

D 713 Izolace tepelné

2 742,15

14	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,000	45,92	45,92
15	M	28376472	<i>panel střešní PUR pěna s Al a protiskluznou folií $\lambda=0,024$ tl 100mm</i>	m2	1,050	898,00	942,90
16	M	28376471-1	<i>panel střešní PUR pěna s Al a protiskluznou folií $\lambda=0,024$ tl 60mm</i>	m2	1,050	799,00	838,95
17	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	1,000	92,92	92,92
18	M	28376143	<i>klín izolační spád do 5% EPS 200</i>	m3	0,200	4 010,00	802,00
19	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,012	1 621,56	19,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plochá střecha

Objekt:

10.2 - Intenzivní zelená střecha

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 788,05

D		PSV	Práce a dodávky PSV				3 788,05
D		712	Povlakové krytiny				2 681,08
1	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1,000	14,80	14,80
2	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,000	82 300,00	0,00
3	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	1,000	110,00	110,00
4	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	1,150	191,74	220,50
5	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1,000	80,50	80,50
6	M	DEK.1015102160	DEKPLAN 77 přitížený 1,8mm š.2,05m šedá (30,75m2)	m2	1,150	336,38	386,84
7	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1,000	52,30	52,30
8	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1,100	34,40	37,84
9	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1,000	63,90	63,90
10	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1,100	34,40	37,84
11	K	712771271	Provedení filtrační vrstvy vegetační střechy z textilií sklon do 5°	m2	1,000	20,60	20,60
12	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1,100	34,40	37,84
13	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	1,000	47,70	47,70
14	M	69334321	fólie profilovaná (nopová) perforovaná HDPE s hydroakumulační a drenážní funkcí do vegetačních střech s výškou nopů 25mm	m2	1,100	194,00	213,40
15	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	1,000	79,80	79,80
16	M	10321003	substrát vegetačních střech intenzivní	m3	0,210	3 810,00	800,10
17	K	712771521	Položení vegetační nebo trávnickové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	1,000	95,20	95,20
18	M	69334007	koberce trávnickové vegetačních střech	m2	1,020	180,00	183,60
19	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,134	1 480,00	198,32
D		713	Izolace tepelné				972,29
20	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,000	111,00	111,00
21	M	DEK.1415202305	Dekperimeter SD 150kPa 100mm (3,75m2/bal) 1250x600	m2	1,020	290,58	296,39
22	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,000	111,00	111,00
23	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 160mm	m2	1,020	391,00	398,82
24	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,034	1 620,00	55,08
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				134,68
25	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	0,052	2 590,00	134,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plochá střecha

Objekt:

10.3 - Extenzivní zelená střecha

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 791,47

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 791,47

D 712

Povlakové krytiny

2 774,73

1	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1,000	14,80	14,80
2	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,000	82 300,00	0,00
3	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na suchu samolepicí	m2	1,000	58,70	58,70
4	M	DEK.1010410010	GLASTEK 30 STICKER PLUS (role/10m2) KVK	m2	1,150	156,04	179,45
5	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1,000	135,00	135,00
6	M	DEK.1010151655	ELASTEK 50 GARDEN modrozelený (role/5,4m2)	m2	1,150	208,50	239,78
7	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1,000	135,00	135,00
8	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	1,150	191,74	220,50
9	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově	m2	1,000	110,00	110,00
10	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	1,150	191,74	220,50
11	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1,000	52,30	52,30
12	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	1,100	34,40	37,84
13	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1,000	63,90	63,90
14	M	69311060	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2</i>	m2	1,100	25,20	27,72
15	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy z nopových fólií s přesahem vegetační střechy sklon do 5°	m2	1,000	47,70	47,70
16	M	DEK.2640101125	DEKDREN T20 GARDEN role, š. 1,9m (38m2/bal)-DOPRODEJ	m2	1,050	106,67	112,00
17	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	1,000	60,40	60,40
18	M	10321001	<i>substrát vegetačních střech extenzivní suchomilných rostlin</i>	m3	0,084	2 690,00	225,96
19	K	712771521	Položení vegetační nebo travníkové rohože vegetační střechy sklon do 5°	m2	1,000	95,20	95,20
20	M	69334504	<i>koberec rozchodníkový vegetačních střech</i>	m2	1,020	635,00	647,70
21	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,061	1 480,00	90,28

D 713

Izolace tepelné

882,06

22	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,000	111,00	111,00
23	M	28372316	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm</i>	m2	1,020	343,00	349,86
24	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1,000	111,00	111,00
25	M	28372312	<i>deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 120mm</i>	m2	1,020	293,00	298,86
26	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,007	1 620,00	11,34

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

134,68

27	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	0,052	2 590,00	134,68
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	--------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11
Stavba: Okna

KSO: _____ CC-CZ: _____
Místo: _____ Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Projektant: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Zpracovatel: _____ IČ: _____
DIČ: _____

Poznámka: _____

Náklady z rozpočtů				33 896,32
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				33 896,32
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	33 896,32		7 118,23
	12,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		41 014,55

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11

Stavba: Okna

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	33 896,32	41 014,55
11.1	Hliníková okna	17 388,60	21 040,21
11.2	Plastová okna	6 050,32	7 320,89
11.3	Dřevěná okna	10 457,40	12 653,45
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		33 896,32	41 014,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okna

Objekt:

11.1 - Hliníková okna

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

17 388,60

D PSV

Práce a dodávky PSV

17 388,60

D 767

Konstrukce zámečnické

17 388,60

6	K	767610128	Montáž oken kovových jednoduchých otevíravých do zdiva pl přes 2,5 m2	m2	1,000	1 040,00	1 040,00
7	M	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,000	16 300,00	16 300,00
3	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,027	1 800,00	48,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okna

Objekt:

11.2 - Plastová okna

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

6 050,32

D PSV

Práce a dodávky PSV

6 050,32

D 766

Konstrukce truhlářské

6 050,32

6	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,000	820,00	820,00
7	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,000	5 180,00	5 180,00
3	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,037	1 360,00	50,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Okna

Objekt:

11.3 - Dřevěná okna

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

10 457,40

D PSV

Práce a dodávky PSV

10 457,40

D 766

Konstrukce truhlářské

10 457,40

6	K	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,000	883,00	883,00
7	M	61110011	okno dřevěné otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,000	9 520,00	9 520,00
5	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,040	1 360,00	54,40

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12
Stavba: Podhledy

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				2 984,91
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				2 984,91
DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	2 984,91		626,83
	12,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		3 611,74

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12

Stavba: Podhledy

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	2 984,91	3 611,74
12.1	Sádrokartonové desky	1 046,99	1 266,86
12.2	Sádrovláknité desky	1 097,20	1 327,61
12.3	Recyklované akustické desky	840,72	1 017,27
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		2 984,91	3 611,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podhledy

Objekt:

12.1 - Sádrokartonové desky

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 046,99

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 046,99

D 763

Konstrukce suché výstavby

1 046,99

1	K	7631R	SDK podhled deska 1x akustická dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,000	1 024,27	1 024,27
2	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,016	1 420,00	22,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podhledy

Objekt:

12.2 - Sádroláknité desky

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 097,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 097,20
D	763		Konstrukce suché výstavby				1 097,20
1	K	76323R	Sádroláknitý podhled v 65 mm 2S12 deska Fermacell 1x12,5 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,000	1 070,22	1 070,22
2	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,019	1 420,00	26,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Podhledy

Objekt:

12.3 - Recyklované akustické desky

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

840,72

D PSV

Práce a dodávky PSV

840,72

D 763

Konstrukce suché výstavby

840,72

1	K	76323R	Podhled z recyklovaných akustických desek v 65 mm deska Packwall 1x12 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	1,000	813,74	813,74
2	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,019	1 420,00	26,98

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13
Stavba: Dlažby

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 15. 5. 2024
Zadavatel: IČ: DIČ:
Zhotovitel: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Náklady z rozpočtů	5 666,58	
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	
Cena bez DPH	5 666,58	
DPH základní 21,00%	Základ daně 5 666,58	Výše daně 1 189,98
DPH snížená 12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v CZK	6 856,56

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13

Stavba: Dlažby

Místo: Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	5 666,58	6 856,56
13.1	Keramické dlažby	1 553,30	1 879,49
13.2	Dlažby z přírodního kamene	4 113,28	4 977,07
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		5 666,58	6 856,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dlažby

Objekt:

13.1 - Keramické dlažby

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 553,30

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 553,30

D 771

Podlahy z dlaždic

1 553,30

1	K	771574516	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním rychletuhnoucím lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	1,000	750,00	750,00
2	M	59761160	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	1,100	709,00	779,90
3	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,030	780,00	23,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dlažby

Objekt:

13.2 - Dlažby z přírodního kamene

Místo:

Datum: 15. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 113,28

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 113,28

D 772

Podlahy z kamene

4 113,28

3	K	772521240	Kladení dlažby z kamene z pravouhých desek a dlaždic lepených tl do 30 mm	m2	1,000	862,00	862,00
4	M	58381091	deska dlažební leštěná žula 300x300mm tl 20mm	m2	1,040	3 070,00	3 192,80
1	K	998772102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z kamene v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,066	886,00	58,48

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 14
Stavba: Obklady

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	6 467,54		
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00		
Cena bez DPH	6 467,54		
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 467,54	1 358,18
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	7 825,72

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 14

Stavba: Obklady

Místo: Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	6 467,54	7 825,72
14.1	Keramické obklady	1 574,30	1 904,90
14.2	Obklady z přírodního kamene	4 893,24	5 920,82
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		6 467,54	7 825,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obklady

Objekt:

14.1 - Keramické obklady

Místo:

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 574,30

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 574,30

D 781

Dokončovací práce - obklady

1 574,30

1	K	781472215	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	1,000	711,00	711,00
2	M	59761708	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	1,150	731,00	840,65
3	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,029	781,00	22,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Obklady

Objekt:

14.2 - Obklady z přírodního kamene

Místo:

Datum: 16. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

4 893,24

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 893,24

D 782

Dokončovací práce - obklady z kamene

4 893,24

1	K	782131111	Montáž obkladu stěn z pravoúhlých desek z tvrdého kamene do malty tl do 25 mm	m2	1,000	1 590,00	1 590,00
2	M	58382710	deska obkladová leštěná žula liberecká tl 20mm	m2	1,050	3 070,00	3 223,50
3	K	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,090	886,00	79,74

Příloha 2:

Souhrnné tabulky se zpracovanými daty o EPD

VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Environmentální porovnání Výrobní fáze (A1-A3)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Beton C25/30	1 m ³	2,23E+02	5,18E-10	1,77E-01	1,88E-01	1,52E-04	1,35E+01	7,91E+02
Navrhované materiály	Recyklovaný beton C25/30	1 m ³	2,19E+02	4,74E-10	1,61E-01	1,72E-01	1,32E-04	1,33E+01	7,37E+02
	Nízkouhlíkový beton	1 m ³	1,61E+02	4,12E-13	2,61E-01	2,93E-01	5,29E-05	3,90E+00	8,62E+02

Recyklační potenciál (D)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Beton C25/30	1 m ³	-3,99E+00	-3,36E-11	-1,49E-02	-1,61E-02	-1,33E-05	-1,04E-01	-5,46E+01
Navrhované materiály	Recyklovaný beton C25/30	1 m ³	-3,99E+00	-3,36E-11	-1,49E-02	-1,61E-02	-1,33E-05	-1,04E-01	-5,46E+01
	Nízkouhlíkový beton	1 m ³	-8,12E+00	-1,08E-10	-1,38E-02	-1,74E-02	-3,19E-05	-2,20E+00	-1,02E+02

PODSYPY POD PODLAHY

Environmentální porovnání Výrobní fáze (A1-A3)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Štěrka	1 kg	3,28E-02	2,70E-14	3,36E-05	2,92E-05	1,43E-08	1,83E-04	5,42E-01
Navrhované materiály	Betonový recyklát	1 kg	1,88E-03	1,59E-10	4,49E-06	1,48E-05	5,96E-07	1,26E-03	5,14E-02
	Granulát z pěnového skla	1 kg	2,83E-01	1,29E-12	4,81E-04	6,73E-04	5,50E-06	2,41E-02	5,01E+00

OBVODOVÉ KONSTRUKCE

Environmentální porovnání Výrobní fáze (A1-A3)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Cihla	1 kg	1,97E-01	8,54E-16	1,33E-04	1,61E-04	1,61E-07	4,12E-03	2,00E+00
Navrhované materiály	Cihla plněná izolačním materiálem	1 kg	2,41E-01	4,81E-14	2,23E-04	4,61E-04	2,31E-07	8,08E-03	2,61E+00
	Vápenopísková cihla	1 kg	1,26E-01	4,09E-16	1,09E-04	1,04E-04	1,24E-07	8,22E-03	9,35E-01
	Dřevobetonové bednicí tvárnice s integrovanou dřevovláknitou izolací včetně betonu a výztuže	1 kg	-5,25E-02	3,17E-09	6,52E-04	4,43E-04	3,45E-05	3,55E-02	2,01E+00

Recyklační potenciál (D)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Cihla	1 kg	-2,54E-03	-3,60E-17	-7,20E-06	-8,02E-06	-7,67E-09	-6,17E-05	-3,32E-02
Navrhované materiály	Cihla plněná izolačním materiálem	1 kg	-2,41E-03	-3,42E-17	-6,84E-06	-7,62E-06	-7,29E-09	-5,87E-05	-3,16E-02
	Vápenopísková cihla	1 kg	-2,71E-03	-3,85E-17	-7,67E-06	-8,54E-06	-8,17E-09	-6,59E-05	-3,54E-02
	Dřevobetonové bednicí tvárnice s integrovanou dřevovláknitou izolací včetně betonu a výztuže	1 kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

NÁŠLAPNÉ VRSTVY

Environmentální porovnání Výrobní fáze (A1-A3)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Krytina z PVC	1 m ²	7,61E+00	5,42E-11	1,78E-02	1,23E-02	5,43E-05	7,62E-01	1,66E+02
Navrhované materiály	Krytina z korkového linolea	1 m ²	4,12E+00	3,51E-11	2,03E-02	3,11E-02	1,30E-03	5,73E-01	9,47E+01
	Dřevěná podlaha	1 m ²	-8,74E+00	1,16E-07	2,85E-02	3,33E-02	1,82E-04	2,17E+00	1,66E+02

Recyklační potenciál (D)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Krytina z PVC	1 m ²	-1,69E+00	-2,08E-11	-1,59E-03	-1,66E-03	-4,16E-06	-2,09E-02	-2,58E+01
Navrhované materiály	Krytina z korkového linolea	1 m ²	-1,41E+00	-1,74E-11	-1,32E-03	-1,39E-03	-3,48E-06	-1,75E-02	-2,15E+01
	Dřevěná podlaha	1 m ²	-6,58E+00	-7,54E-14	-6,87E-03	-8,61E-03	-8,63E-06	-5,06E-01	-1,14E+02

KROČEJOVÁ IZOLACE									
Environmentální porovnání									
Výrobní fáze (A1-A3)									
Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Minerální desky	1 kg	1,53E+00	7,51E-12	3,13E-03	9,96E-03	2,46E-06	1,22E-01	2,03E+01
Navrhované materiály	Desky z expandovaného korku	1 kg	-1,08E+00	7,71E-13	2,86E-03	3,04E-03	4,96E-06	2,16E-01	7,46E+00
	Desky z pěnového skla	1 kg	1,44E+00	7,38E-14	3,81E-03	5,30E-03	1,49E-05	1,26E-01	2,18E+01
Recyklační potenciál (D)									
Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Minerální desky	1 kg	1,63E-02	4,30E-14	9,25E-05	1,19E-04	3,38E-08	1,83E-03	2,23E-01
Navrhované materiály	Desky z expandovaného korku	1 kg	-4,84E-01	-5,99E-12	-4,55E-04	-4,78E-04	-1,20E-06	-6,02E-03	-7,39E+00
	Desky z pěnového skla	1 kg	-2,00E-01	-3,65E-16	-2,00E-04	-1,80E-04	-7,33E-08	-3,71E-03	-3,29E+00

IZOLACE FASÁDY									
Environmentální porovnání									
Výrobní fáze (A1-A3)									
Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Minerální desky	1 kg	1,49E+00	6,88E-12	3,22E-03	1,00E-02	2,26E-06	1,00E-01	1,79E+01
Navrhované materiály	Konopná izolace	1 kg	-5,63E-01	3,07E-08	2,81E-03	4,40E-03	4,80E-04	2,87E+00	1,49E+01
	Desky z pěnového skla	1 kg	1,45E+00	1,01E-13	4,13E-03	4,77E-03	2,73E-05	1,23E-01	2,30E+01
Recyklační potenciál (D)									
Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Minerální desky	1 kg	1,64E-02	4,33E-14	9,31E-05	1,19E-04	3,40E-08	1,84E-03	2,24E-01
Navrhované materiály	Konopná izolace	1 kg	-6,79E-01	-6,94E-15	-6,94E-04	-9,17E-04	0,00E+00	-6,78E-02	-1,15E+01
	Desky z pěnového skla	1 kg	-1,43E-01	-2,61E-16	-1,40E-04	-1,30E-04	-5,23E-08	-2,65E-03	-2,35E+00

IZOLACE ŠIKMÉ STŘECHY

Environmentální porovnání Výrobní fáze (A1-A3)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	PUR	1 kg	3,31E+00	8,56E-12	7,24E-03	6,11E-03	1,37E-05	4,30E-01	8,23E+01
Navrhované materiály	Konopná izolace	1 kg	-5,63E-01	3,07E-08	2,81E-03	4,40E-03	4,80E-04	2,87E+00	1,49E+01
	Dřevovláknitá izolace	1 kg	-1,08E+00	1,49E-12	8,02E-07	1,35E-03	2,31E-06	5,24E-03	1,11E+01
	Celulózová izolace	1 kg	-1,60E+00	1,77E-12	7,98E-04	9,93E-04	1,44E-06	8,70E-02	1,99E+00

Recyklační potenciál (D)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	PUR	1 kg	-8,35E-01	-1,07E-11	-7,91E-04	-8,37E-04	-2,14E-06	-1,08E-02	-1,27E+01
Navrhované materiály	Konopná izolace	1 kg	-6,79E-01	-6,94E-15	-6,94E-04	-9,17E-04	0,00E+00	-6,78E-02	-1,15E+01
	Dřevovláknitá izolace	1 kg	-7,00E-01	-1,11E-11	-1,64E-06	-5,69E-04	-2,45E-06	2,55E-03	-1,29E+01
	Celulózová izolace	1 kg	-5,13E-01	-6,34E-12	-4,82E-04	-5,06E-04	-1,27E-06	-6,37E-03	-7,83E+00

IZOLACE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

Environmentální porovnání

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	EPS perimetr	1 kg	2,94E+00	1,45E-11	9,53E-03	4,47E-03	5,86E-06	2,59E-01	8,74E+01
Navrhované materiály	Desky z pěnového skla	1 kg	1,45E+00	5,39E-14	3,77E-03	5,27E-03	1,48E-05	1,24E-01	2,15E+01

Recyklační potenciál (D)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	EPS perimetr	1 kg	-1,29E+00	-1,62E-11	-1,22E-03	-1,28E-03	-3,23E-06	-1,62E-02	-1,98E+01
Navrhované materiály	Desky z pěnového skla	1 kg	-2,00E-01	-3,65E-16	-2,00E-04	-1,80E-04	-7,33E-08	-3,71E-03	-3,29E+00

PŘÍČKY

Environmentální porovnání Výrobní fáze (A1-A3)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Pórobetonové tvárnice	1 kg	3,48E-01	2,60E-09	8,65E-04	1,05E-03	7,33E-05	1,26E-01	2,50E+00
Navrhované materiály	Nepálená cihla	1 kg	4,81E-03	8,76E-16	1,73E-05	1,42E-05	4,94E-09	1,27E-05	6,22E-02
	Vápenopísková cihla	1 kg	1,26E-01	4,09E-16	1,09E-04	1,04E-04	1,24E-07	8,22E-03	9,35E-01

Recyklační potenciál (D)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Pórobetonové tvárnice	1 kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Navrhované materiály	Nepálená cihla	1 kg	-7,30E-04	-1,04E-17	-2,07E-06	-2,31E-06	-2,21E-09	-1,78E-05	-9,55E-03
	Vápenopísková cihla	1 kg	-2,71E-03	-3,85E-17	-7,67E-06	-8,54E-06	-8,17E-09	-6,59E-05	-3,54E-02

PLOCHÁ STŘECHA									
Environmentální porovnání Výrobní fáze (A1-A3)									
Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Jednoplášťová nepochozí plochá střecha	1 m ²	1,43E+02	1,22E-05	6,65E-02	5,77E-01	1,75E-01	1,29E+02	1,77E+03
Navrhované materiály	Intenzivní zelená střecha	1 m ²	-2,67E+00	3,37E-14	6,39E-03	5,97E-03	8,15E-06	1,44E-01	4,74E+01
	Extenzivní zelená střecha	1 m ²	4,23E+00	2,59E-11	2,73E-02	2,46E-02	3,16E-05	3,55E-01	2,81E+02

OKNA									
Environmentální porovnání Výrobní fáze (A1-A3)									
Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Hliníková okna	1 m ²	2,49E+02	7,01E-08	5,30E-01	1,10E+00	3,68E-04	2,40E+01	3,39E+03
Navrhované materiály	Plastová okna	1 m ²	9,06E+01	1,29E-08	3,10E-01	5,00E-01	1,00E-04	4,68E+00	1,58E+03
	Dřevěná okna	1 m ²	3,49E+01	3,74E-06	1,96E-01	3,84E-01	1,23E-02	1,42E+01	7,21E+02
Recyklační potenciál (D)									
Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Hliníková okna	1 m ²	-9,88E+01	-1,31E-10	-2,00E-01	-4,40E-01	0,00E+00	-1,16E+01	-1,20E+03
Navrhované materiály	Plastová okna	1 m ²	-2,81E+01	-2,75E-09	-8,00E-02	-1,20E-01	0,00E+00	-3,20E-01	-5,12E+02
	Dřevěná okna	1 m ²	-1,75E+01	-8,38E-13	-3,48E-02	-6,04E-02	-1,57E-05	-1,58E+00	-2,53E+02

PODHLÉDY									
Environmentální porovnání									
Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Sádrokartonové desky	1 m ²	4,03E+00	1,66E-11	6,29E-03	7,15E-03	2,98E-05	2,79E-01	8,20E+01
Navrhované materiály	Sádrovláknité desky	1 m ²	-4,58E-01	2,49E-14	3,32E-03	3,12E-03	1,15E-06	3,47E-01	5,07E+01
	Recyklované sádrokartonové desky	1 m ²	-1,06E+01	9,42E-08	2,64E-03	4,76E-03	1,72E-05	6,52E+00	1,38E+00
Recyklační potenciál (D)									
Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Sádrokartonové desky	1 m ²	-3,87E-02	-7,45E-17	-1,52E-04	-1,43E-04	-1,32E-07	-2,32E-03	-5,31E-01
Navrhované materiály	Sádrovláknité desky	1 m ²	-8,57E-02	-9,93E-17	1,84E-04	-1,94E-04	-1,07E-07	-3,95E-03	-1,15E+00
	Recyklované sádrokartonové desky	1 m ²	-1,38E+01	-7,49E-07	4,28E-02	-1,15E-01	-5,50E-04	-2,51E+00	-1,71E+02

DLAŽBY A OBKLADY

Environmentální porovnání

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Keramické dlažby	1 m ²	1,10E+01	8,98E-11	2,22E-02	2,50E-02	9,82E-06	9,35E-01	1,78E+02
Navrhované materiály	Dlažby z přírodního kamene	1 m ²	1,43E+01	1,17E-10	2,89E-02	4,26E-02	2,20E-05	3,56E+00	1,88E+02

Recyklační potenciál (D)

Materiál		Deklarovaná jednotka	Hodnotící kritérium						
			GWP (kg CO ₂ eq.)	ODP (kg CFC -11 eq.)	POCP (kg NMVOC eq.)	AP (mol H+ eq.)	EP (kg P eq.)	WDP (m ³ world equiv.)	ADPF (MJ)
Standardní materiál	Keramické dlažby	1 m ²	-0,27	-2,11E-12	-6,42E-04	-5,93E-04	-1,06E-06	-0,013	-6,25
Navrhované materiály	Dlažby z přírodního kamene	1 m ²	-0,08	-6,90E-13	-3,06E-04	-3,30E-04	-2,74E-07	-0,002	-1,12