

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy Polesí Tvrdonice	JKSO	
		EČO	
		Místo	k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54
		IČO	DIČ
Objednatel	Lesy České Republiky, s. p.		
Projektant	HEXA PROJEKT, s.r.o.		
Zhotovitel			
Zpracoval	www.stavebnikalkulace.cz		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		20. 2. 2021	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C				
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	1 024 026,11	8	Práce přesčas	0,00		
2		Montáž	2 585 362,37	9	Bez pevné podl.	0,00		
3	PSV	Dodávky	869 962,47	10	Kulturní památka	0,00		
4		Montáž	886 522,12	11		0,00		
5	"M"	Dodávky	0,00					
6		Montáž	0,00					
7	ZRN (ř.)		5 365 873,07	12	DN (ř. 8-11)			
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00		
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D		Celkem bez DPH	5 426 033,07	
				DPH		%	Základ dané	DPH celkem
				snížená		15,0	0,00	0,00
				základní		21,0	5 426 033,07	1 139 466,94
				Cena s DPH				6 565 500,01
				E		Přípočty a odpočty		
						Dodá zadavatel		0,00
						Klouzavá doložka		0,00
						Zvýhodnění		0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
202137	Stavební úpravy Polesí Tvrdonice	5 426 033,07	0,00	1 139 466,94	6 565 500,01
00	VRN	60 160,00	0,00	12 633,60	72 793,60
01	Stavební část	4 090 853,86	0,00	859 079,31	4 949 933,17
02	ZTI	226 104,48	0,00	47 481,94	273 586,42
03	UT a VZT	647 016,05	0,00	135 873,37	782 889,42
04	Elektroinstalace	401 898,68	0,00	84 398,72	486 297,40
Celkem		5426033,07	0,00	1139466,94	6565500,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy Polesí Tvrdonice	JKSO	
Název objektu	VRN	EČO	
		Místo	k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54
		IČO	
		DIČ	
Objednatel	Lesy České Republiky, s. p.		
Projektant	HEXA PROJEKT, s.r.o.		
Zhotovitel			
Zpracoval	XXXXXXXXXX		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		20.02.2021	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby																
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00																
2	Montáž 0,00	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00																
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00																
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00																
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00																
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 60 160,00																
7	ZRN (ř. 1-6) 0,00	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 60 160,00																
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00																
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 60 160,00																	
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>60 160,00</td> <td>12 633,60</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>72 793,60</td> </tr> </table>		DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	60 160,00	12 633,60	Cena s DPH			72 793,60
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																		
snížená	15,0	0,00	0,00																		
základní	21,0	60 160,00	12 633,60																		
Cena s DPH			72 793,60																		
				E Přípočty a odpočty																	
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>		Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																				
Klouzavá doložka	0,00																				
Zvýhodnění	0,00																				

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: VRN

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Kód	Popis	Cena celkem
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	60 160,00
VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 520,00
VRN3	Zařízení staveniště	27 850,00
VRN4	Inženýrská činnost	15 660,00
VRN6	Územní vlivy	5 300,00
VRN9	Ostatní náklady	7 830,00
	Celkem	60 160,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: VRN

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 20. 2. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 60 160,00

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 520,00

1	R	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	3 520,00	3 520,00
---	---	-----------	------------------	--------	-------	----------	----------

VRN3 Zařízení staveniště 27 850,00

2	R	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	16 200,00	16 200,00
3	R	033002000/R	Náklady na energie - voda/elektro apod...	soubor	1,000	7 820,00	7 820,00
4	R	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	3 830,00	3 830,00

VRN4 Inženýrská činnost 15 660,00

5	R	045303000	Koordinační činnost	soubor	1,000	15 660,00	15 660,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

VRN6 Územní vlivy 5 300,00

6	R	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	5 300,00	5 300,00
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------

VRN9 Ostatní náklady 7 830,00

7	R	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle zhotovitele - např. likvidace odpadu vzniklého výstavbou, doprava zaměstnanců apod...	soubor	1,000	7 830,00	7 830,00
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------

Celkem 60 160,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy Polesí Tvrdonice	JKSO	
Název objektu	Stavební část	EČO	
		Místo	k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54
		IČO	
		DIČ	
Objednatel	Lesy České republiky, s. p.		
Projektant	HEXA PROJEKT, s.r.o.		
Zhotovitel			
Zpracoval	XXXXXXXXXX		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		09.08.2021	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	1 024 026,11	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení stavenišť	0,00
2	Montáž	1 310 343,16	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimoslav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	869 962,47	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	886 522,12	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)	4 090 853,86	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 4 090 853,86

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	4 090 853,86	859 079,31

Cena s DPH 4 949 933,17

E Přípočty a odpočty

· Dodá zadavatel	0,00
· Klouzavá doložka	0,00
· Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Kód	Popis	Cena celkem
HSV	Práce a dodávky HSV	2 333 110,36
1	Zemní práce	64 738,70
2	Zakládání	6 957,60
3	Svislé a kompletní konstrukce	45 809,06
4	Vodorovné konstrukce	36 220,00
5	Komunikace pozemní	41 453,03
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 519 076,32
8	Trubní vedení	40 418,92
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	422 106,72
997	Přesun sutě	112 271,77
998	Přesun hmot	44 058,24
PSV	Práce a dodávky PSV	1 751 263,50
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 790,79
713	Izolace tepelné	131 820,77
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	219,60
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	2 787,12
731	Ústřední vytápění - kotelny	744,00
762	Konstrukce tesařské	99 335,58
763	Konstrukce suché výstavby	49 303,44

Kód	Popis	Cena celkem
764	Konstrukce klempířské	15 180,09
766	Konstrukce truhlářské	937 993,35
771	Podlahy z dlaždic	127 777,70
775	Podlahy skládané	196 300,14
776	Podlahy povlakové	1 900,17
781	Dokončovací práce - obklady	90 908,98
783	Dokončovací práce - nátěry	25 628,99
784	Dokončovací práce - malby a tapety	51 572,78
OST	Ostatní	6 480,00
	Celkem	4 090 853,86

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

2 333 110,36

1 Zemní práce

64 738,70

1	R	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	41,635	95,88	3 991,96
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Plocha okolo schodiště

15,385*2,45

37,693

1*0,15

0,150

Mezisoučet

37,843

V místě zateplení soklu

6,32*0,6

3,792

Součet

41,635

2	R	113107112	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	15,030	194,40	2 921,83
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Odhrnutí od zatepovaného soklu

15,87*0,6

9,522

9,18*0,6

5,508

Součet

15,030

3	R	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	66,991	366,00	24 518,71
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Plocha okolo schodiště

15,385*2,45

37,693

1*0,15

0,150

Mezisoučet

37,843

V oblasti přístřešku

6,3*1,44

9,072

6,67*1,34

8,938

3,42*3,37

11,525

-(0,88*0,88)/2

-0,387

Mezisoučet

29,148

Součet

66,991

4	R	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	17,385	69,96	1 216,25
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

U bývalého schodiště

1+1*15,385

17,385

5	R	132112111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	8,321	882,00	7 339,12
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			Odkopávka pro zateplení soklu $((6,32+14,75+9,75)*0,6)*0,45$		8,321		
6	R	133151101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	0,688	668,40	459,86
			Palky pro přístřešek $((0,5*0,5)*0,55)*5$		0,688		
7	R	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,258	2 328,00	9 912,62
			m.č. 01-02 - na kótu -0,34 $(3*2,47)*0,09$		0,667		
			$(3,25*2,03)*0,09$		0,594		
			Mezisoučet		1,261		
			m.č. 01-02 - vodoměrná šachta $(1,8*1,5)*1,11$		2,997		
			Mezisoučet		2,997		
			Součet		4,258		
8	R	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,065	94,92	480,77
			$8,321+4,258-5,964-1,55$		5,065		
9	R	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	10,130	103,08	1 044,20
			$5,065*2$		10,130		
10	R	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,065	370,80	1 878,10
11	R	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,688	165,60	113,93
			$0,688$		0,688		
12	R	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,753	310,80	1 788,03
			$5,065+0,688$		5,753		
13	R	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	166,837	23,76	3 964,05
			$5,753*29$		166,837		
14	R	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,753	22,20	127,72

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: [REDACTED]

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
15	R	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 5,753*1,8	t	10,355	255,00	2 640,53
					10,355		
16	R	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Odkopávka pro zateplení soklu ((6,32+14,75+9,75)*0,43)*0,45	m3	5,964	231,60	1 381,26
					5,964		
17	R	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu Zásyp vodoměrné šachty (1,8*1,8)*1 -(1,3*1,3)*1 Součet	m3	1,550	619,20	959,76
					3,240		
					-1,690		
					1,550		
2 Zakládání							6 957,60
18	R	275351121	Bednění základů patek zřízení Přístřešek ((0,5*4)*0,8)*5	m2	8,000	374,40	2 995,20
					8,000		
19	R	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	8,000	76,80	614,40
20	R	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Přístřešek ((0,5*0,5)*0,8)*5	m3	1,000	3 348,00	3 348,00
					1,000		
3 Svislé a kompletní konstrukce							45 809,06
21	R	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou (0,3*1,74)*0,3 (0,6*0,6)*0,6 Součet	m3	0,373	5 688,00	2 121,62
					0,157		
					0,216		
					0,373		
22	R	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou (0,9*2,02)*0,35 (0,9*2,02)*0,5 (1*2,02)*0,4 Součet	m3	2,353	6 100,00	14 353,30
					0,636		
					0,909		
					0,808		
					2,353		
23	R	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm 1,125*2,95	m2	3,319	890,00	2 953,91
					3,319		
24	R	342244111	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	9,132	990,00	9 040,68

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			1.NP (1,935+2,015)*3,13 -(0,8*2,02)*2 Součet		12,364 -3,232 9,132		
25	R	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	7,931	965,00	7 653,42
			1.NP 3,05*3,13 -0,8*2,02 Součet		9,547 -1,616 7,931		
26	R	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	32,270	129,60	4 182,19
			1.NP 3,13*4 2,95+1,74+1,74+2,02+2,02+0,6+0,6+2,02+2,02+2,02 02 Součet		12,520 19,750 32,270		
27	R	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	476,00	952,00
28	R	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	1,000	520,00	520,00
29	R	317238111	Tlaková zóna plochých keramických překladů z cihel výšky 167 mm, na maltu vápenocementovou M5, z cihel děrovaných, šířky 115 mm	m	2,500	349,20	873,00
			1,25*2 Součet		2,500		
30	R	317238121	Tlaková zóna plochých keramických překladů z cihel výšky 167 mm, na maltu vápenocementovou M5, z cihel plných pálených, šířky 145 mm	m	1,250	170,40	213,00
31	R	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,048	50 520,00	2 424,96
			okno do m.č. 01-02 IPN100 (0,95*6)*8,34/1000		0,048		
32	R	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,050	7 564,00	378,20
			okno do m.č. 01-02 IPN100 (0,9*0,55)*0,1		0,050		
33	R	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,180	793,20	142,78
			okno do m.č. 01-02 IPN100 (0,9*0,1)*2		0,180		
		4	Vodorovné konstrukce				36 220,00
34	R	004-x1	D+M+PH Schodiště do 1.PP - zemní práce vč. likvidace výkopku, podklad pod nové stupnice, provedení prefa stupnic, přesuny hmot apod...	soubor	1,000	36 220,00	36 220,00
		5	Komunikace pozemní				41 453,03

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
35	R	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150	m2	55,587	205,00	11 395,34
36	R	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,860	205,00	2 021,30
			Oprava chodníku po zateplení soklové části				
			9,34*0,4		3,736		
			15,31*0,4		6,124		
			Součet		9,860		
37	R	596211111	Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	55,587	324,00	18 010,19
			V místě bývalého schodiště - použití stávající dlažby				
			15,385*1,29		19,847		
			4,25*1		4,250		
			2*1		2,000		
			-1,4*0,5		-0,700		
			-1,4*0,75		-1,050		
			-1*0,5		-0,500		
			Mezisoučet		23,847		
			V oblasti přístřešku - nová dlažba				
			6,3*1,44		9,072		
			6,67*1,34		8,938		
			3,42*3,37		11,525		
			-(0,88*0,88)/2		-0,387		
			Mezisoučet		29,148		
			Oprava chodníku po zateplení soklu - použití stávající				
			6,32*0,4		2,528		
			0,16*0,4		0,064		
			Mezisoučet		2,592		
			Součet		55,587		
38		59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	30,605	327,60	10 026,20
			29,148*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		30,605		

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 519 076,32

39	R	006-x1	D+M+PH Hrubé zednické začištění po provedení elektroinstalací	soubor	1,000	12 620,00	12 620,00
40	R	006-x2	D+M+PH Hrubé zednické začištění po provedení ZTI	soubor	1,000	9 830,00	9 830,00
41	R	006-x3	D+M+PH Hrubé zednické začištění po provedení UT a VZT	soubor	1,000	10 680,00	10 680,00
42	R	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	90,957	39,72	3 612,81

Z vnitřní i vnější strany

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(1,1*1,45)*12		19,140		
			(1,8*0,65)*2		2,340		
			(0,6*0,6)*2		0,720		
			(1,15*0,65)*2		1,495		
			(1*2,25)*2		4,500		
			(1,05*2,45)*4		10,290		
			(0,6*1)*2		1,200		
			(2,05*1,55)*6		19,065		
			(0,6*0,9)*4		2,160		
			(1,15*2,28)*2		5,244		
			(1,72*1,57)*8		21,603		
			(1*1,6)*2		3,200		
			Součet		90,957		
43	R	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	27,131	24,24	657,66
			1.PP				
			4,01*1,72		6,897		
			1*0,15		0,150		
			Mezisoučet		7,047		
			1.NP - m.č. 01-13				
			4,95*3,72		18,414		
			1,66*0,45		0,747		
			2,05*0,45		0,923		
			Mezisoučet		20,084		
			Součet		27,131		
44	R	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	147,434	124,80	18 399,76
45	R	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	147,434	85,56	12 614,45
			1.NP				
			4,5*4,85		21,825		
			4,65*3,22		14,973		
			4,65*4,98		23,157		
			-(1,47+1,38+1,2)*0,1		-0,405		
			2,83*2,45		6,934		
			0,3*1,94		0,582		
			1,2*1,38		1,656		
			0,75*1,2		0,900		
			1,23*2,23		2,743		
			2,83*3,22		9,113		
			2,83*1,2		3,396		
			3,04*0,32		0,973		
			3,3*2,08		6,864		
			5,13*4,95		25,394		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			2,8*2,85		7,980		
			0,8*2		1,600		
			1,91*2		3,820		
			Mezisoučet		131,505		
			2.NP				
			2,87*5,55		15,929		
			Mezisoučet		15,929		
			Součet		147,434		
46	R	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	147,434	230,65	34 005,65
47	R	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	173,285	90,60	15 699,62
			1.NP v místech odstraněných omítek a na novém zdivu				
			(1,18+1,18+2,83)*2,98		15,466		
			(3,6+3,6+2,83)*3,99		40,020		
			-1,15*2,28		-2,622		
			(1,15+2,28+2,28)*0,35		1,999		
			-0,9*2,02		-1,818		
			(0,9+2,02+2,02)*0,4		1,976		
			(1,94+1,94+1,94+1,94+0,95+0,95+0,95+0,95+2,04+2,04+1+1+3,3+3,3+2,39+2,39)*3,1		89,962		
			-(0,8*2,02)*6		-9,696		
			-(0,9*2,02)*2		-3,636		
			(0,9+2,02+2,02)*0,15		0,741		
			-0,6*1		-0,600		
			(0,6+1+1)*0,52		1,352		
			-1,05*2,45		-2,573		
			(1,05+2,45+2,45)*0,5		2,975		
			(2+2+2+2+0,79+0,79+1,91+1,91)*2,67		35,778		
			-(0,7*2,02)*2		-2,828		
			-(0,6*0,9)*2		-1,080		
			((0,6+0,9+0,9)*0,32)*2		1,536		
			(1,025+1,025+0,075)*2,98		6,333		
			Součet		173,285		
48	R	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	173,285	259,20	44 915,47
49	R	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	173,285	75,60	13 100,35
50	R	612325213	Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	3,000	483,60	1 450,80
51	R	612325215	Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	5,000	1 716,00	8 580,00
52	R	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	427,730	98,76	42 242,61

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		1.NP					
			(4,5+4,5+4,85+4,85+4,65+4,65+3,22+3,22+4,65+4,98+2,65+1,47+1,29+1,38+2,38+1,9+2,5+1,45+1,2+1,33+1,53+1,53+2,24+2,24)*2,98		206,097		
			(1,2+1,2+1,38+1,38+2,83+2,83+3,22+3,22)*2,98		51,435		
			(1,2+1,2+0,75+0,75)*1,58		6,162		
			(2,83+2,83+2,45+2,45)*0,73		7,709		
			-3,85*0,6		-2,670		
			-(1,1*1,45)*6		-9,570		
			-0,6*0,6		-0,360		
			-1,15*0,65		-0,748		
			-1*1,97		-1,970		
			-0,6*0,6		-0,360		
			((1,1+1,45+1,45)*6)*0,3		7,200		
			(1,8+0,65+0,65+0,6+0,6+0,6+1,15+0,65+0,65+0,6+0,6+0,6)*0,3		2,745		
			(1+0,65+0,65)*0,125		0,288		
			-(0,9*2,02)*7		-12,726		
			((0,9+2,02+2,02)*0,15)*2		1,482		
			(0,9+2,02+2,02)*0,2		0,988		
			-(3,07*1,74)*2		-10,684		
			-(0,9*0,93)*2		-1,674		
			(3,07+1,74+1,74)*0,3		1,965		
			-(0,9*1,97)*2		-3,546		
			(0,9+1,97+1,97)*0,1		0,484		
			-(0,7*2,02)*2		-2,828		
			-0,9*1,97		-1,773		
			(0,9+1,97+1,97)*0,3		1,452		
			-0,7*0,62		-0,434		
			(5,13+5,13+4,95+4,95+2,85+2,85+2,8+2,8)*2,665		83,841		
			-0,9*2,03		-1,827		
			-(0,9*2,02)*3		-5,454		
			-1*2,02		-2,020		
			(1+2,02+2,02)*0,15		0,756		
			-(0,7*2,02)*2		-2,828		
			-(2,05*1,55)*2		-6,355		
			((2,05+1,55+1,55)*0,17)*2		1,751		
			Mezisoučet		306,528		
		2.NP - stěny					
			(5,55+5,55+3,285+3,285+2,865+2,865+5,55+5,55)*3,2		110,400		
			(4,95+4,95+5,55+5,55)*1		21,000		
			-(1*2,09)*3		-6,270		
			-(1,72*1,57)*2		-5,401		
			-(1,72*0,25)*2		-0,860		
			((1,72+1,57+1,57)*0,12)*4		2,333		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			Mezisoučet		121,202		
			Součet		427,730		
53	R	612135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou	m2	52,640	295,20	15 539,33
			m.č. 01-04, 01-06, 01-07 a 01-10 pod obklady				
			$(3,85+0,6)*0,6$		2,670		
			$(1,2+1,2+1,38+1,38+1,2+1,2+0,75+0,75-0,9-0,7+2,83+2,83+2,45+2,45-0,7-0,075)*2,98$		51,390		
			$-1,8*0,4$		-0,720		
			$-0,6*0,4$		-0,240		
			$-1,15*0,4$		-0,460		
			Součet		52,640		
54	R	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	585,079	68,04	39 808,78
			1.NP				
			$(4,5+4,5+4,85+4,85+4,65+4,65+3,22+3,22+4,65+2,38+1,39+1,29+1,47+2,65+4,98+1,9+2,5+2,5+1,33+1,2+1,45+2,83+2,83+3,22+3,22+1,53+1,53+2,24+2,24)*2,98$		249,635		
			$(1,2+1,2+1,38+1,38+1,2+1,2+0,75+0,75+2,83+2,83+2,45+2,45+1,03+1,03)*0,98$		21,246		
			$(2,83+2,83+4,8+4,8)*3,96$		60,430		
			$-(3,85+0,6)*0,6$		-2,670		
			$-(1,1*1,45)*6$		-9,570		
			$-1,8*0,25$		-0,450		
			$-0,6*0,2$		-0,120		
			$-1,15*0,25$		-0,288		
			$-1*2,25$		-2,250		
			$-1,15*2,2$		-2,530		
			$(1,15+2,2+2,2)*0,35$		1,943		
			$((1,1+1,45+1,45)*6)*0,52$		12,480		
			$(1,8+0,65+0,65+0,6+0,6+0,6+1,15+0,65+0,65)*0,52$		3,822		
			$(1+2,25+2,25)*0,5$		2,750		
			$-(0,9*2,02)*8$		-14,544		
			$(0,9+2,02+2,02)*0,4$		1,976		
			$((0,9+2,02+2,02)*0,15)*2$		1,482		
			$(0,9+2,02+2,02)*0,2$		0,988		
			$(0,9+2,02+2,02)*0,4$		1,976		
			$-(0,8*2,02)*2$		-3,232		
			$-(0,7*2,02)*2$		-2,828		
			$-3,07*2,67$		-8,197		
			$(3,07+2,67+2,67)*0,3$		2,523		
			$(1,94+1,94+1,94+1,94+0,95+0,95+0,95+0,95+1+1+2,02+2,02)*1,7$		29,920		
			$(3,3+3,3+2,39+2,39)*2,9$		33,002		
			$-(0,8*0,8)*5$		-3,200		
			$-0,8*2,02$		-1,616		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			-(0,9*2,02)*2		-3,636		
			(0,9+2,02+2,02)*0,15		0,741		
			-0,6*1		-0,600		
			-1,05*2,45		-2,573		
			(0,6+1+1)*0,52		1,352		
			(1,05+2,45+2,45)*0,5		2,975		
			-(1,2+0,3)*0,6		-0,900		
			(5,13+5,13+4,95+4,95+2,8+2,8+2,85+2,85+2+2+1,91+1,91)*2,67		104,878		
			-(0,9*2,02)*4		-7,272		
			-(2,05*1,55)*2		-6,355		
			((2,05+1,55+1,55)*2)*0,32		3,296		
			-(0,7*2,02)*3		-4,242		
			-0,6*0,9		-0,540		
			((0,6+0,9+0,9)*2)*0,32		1,536		
			-2*0,6		-1,200		
			(2+2+0,79+0,79)*0,67		3,739		
			Mezisoučet		463,877		
			2.NP				
			(5,55+5,55+3,285+3,285+2,865+2,865+5,55+5,55)*3,2		110,400		
			(4,95+4,95+5,55+5,55)*1		21,000		
			-(1*2,09)*3		-6,270		
			-(1,72*1,57)*2		-5,401		
			-(1,72*0,25)*2		-0,860		
			((1,72+1,57+1,57)*0,12)*4		2,333		
			Mezisoučet		121,202		
			Součet		585,079		

55	R	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	585,079	220,16	128 810,99
56	R	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	460,002	25,00	11 500,05

Fasáda		
9*0,9		8,100
-1*0,12		-0,120
6,07*0,9		5,463
23,05*0,9		20,745
3,6*0,9		3,240
-(1,05*0,19)*2		-0,399
15,7*0,9		14,130
10,29*0,9		9,261
-1*0,77		-0,770
15,07*0,9		13,563
41,55+15,2+30,33+7,82+19,32+31,98+55,83+21,35+52,36+113+42,24		430,980
-(1,1*1,45)*6		-9,570
-1,8*0,65		-1,170

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			-0,6*0,6		-0,360		
			-1,15*0,65		-0,748		
			-1*2,25		-2,250		
			-(1,05*2,45)*2		-5,145		
			-0,6*1		-0,600		
			-(2,05*1,55)*3		-9,533		
			-(0,6*0,9)*2		-1,080		
			-1,15*2,28		-2,622		
			-(1,72*1,57)*4		-10,802		
			(1,05*0,19)*2		0,399		
			1*0,12		0,120		
			-1*0,83		-0,830		
			Součet		460,002		
57	R	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	460,002	56,40	25 944,11
			Fasáda				
			460,002		460,002		
58	R	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	73,213	151,20	11 069,81
			Sokl 20%				
			9*0,9		8,100		
			-1*0,12		-0,120		
			6,07*0,9		5,463		
			23,05*0,9		20,745		
			3,6*0,9		3,240		
			-(1,05*0,19)*2		-0,399		
			15,7*0,9		14,130		
			10,29*0,9		9,261		
			-1*0,77		-0,770		
			15,07*0,9		13,563		
			Součet		73,213		
59	R	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	73,213	753,60	55 173,32
			9*0,9		8,100		
			-1*0,12		-0,120		
			6,07*0,9		5,463		
			23,05*0,9		20,745		
			3,6*0,9		3,240		
			-(1,05*0,19)*2		-0,399		
			15,7*0,9		14,130		
			10,29*0,9		9,261		
			-1*0,77		-0,770		
			15,07*0,9		13,563		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: [REDACTED]

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					73,213		
60		28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	76,874	762,00	58 577,99
					73,213*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		76,874
61	R	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	386,789	780,00	301 695,42
					41,55+15,2+30,33+7,82+19,32+31,98+55,83+21,35+52,36+113+42,24		430,980
					-(1,1*1,45)*6		-9,570
					-1,8*0,65		-1,170
					-0,6*0,6		-0,360
					-1,15*0,65		-0,748
					-1*2,25		-2,250
					-(1,05*2,45)*2		-5,145
					-0,6*1		-0,600
					-(2,05*1,55)*3		-9,533
					-(0,6*0,9)*2		-1,080
					-1,15*2,28		-2,622
					-(1,72*1,57)*4		-10,802
					(1,05*0,19)*2		0,399
					1*0,12		0,120
					-1*0,83		-0,830
					Součet		386,789
62		63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 160mm	m2	406,128	725,00	294 442,80
					386,789*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		406,128
63	R	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	73,213	17,28	1 265,12
64	R	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	386,789	28,44	11 000,28
65	R	622142001	Potažení vnějších ploch pleťivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu	m2	17,163	229,20	3 933,76
					Ostění a nadpraží výplní		
					((1,1+1,45+1,45)*6)*0,17		4,080
					(1,8+0,65+0,65)*0,17		0,527
					(0,6+0,6+0,6)*0,17		0,306
					(1,15+0,65+0,65)*0,17		0,417
					(1+2,25+2,25)*0,17		0,935
					((1,05+2,45+2,45)*2)*0,17		2,023
					(0,6+1+1)*0,17		0,442
					((2,05+1,55+1,55)*3)*0,17		2,627

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			((0,6+0,9+0,9)*2)*0,17		0,816		
			(1,15+2,28+2,28)*0,17		0,971		
			((1,72+1,57+1,57)*4)*0,17		3,305		
			(1+1,6+1,6)*0,17		0,714		
			Součet		17,163		
66	R	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	148,590	45,84	6 811,37
			(1,1+1,45+1,45)*6		24,000		
			1,8+0,65+0,65		3,100		
			0,6+0,6+0,6		1,800		
			1,15+0,65+0,65		2,450		
			1+2,25+2,25		5,500		
			(1,05+2,45+2,45)*2		11,900		
			0,6+1+1		2,600		
			(2,05+1,55+1,55)*3		15,450		
			(0,6+0,9+0,9)*2		4,800		
			1,15+2,28+2,28		5,710		
			(1,72+1,57+1,57)*4		19,440		
			1+1,6+1,6		4,200		
			5,72+5,72+3,7+3,7+4+3,2+3,2+3,2+3,2+4+4+4		47,640		
			Součet		148,590		
67		59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	170,879	15,00	2 563,19
			148,59*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		170,879		
68	R	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	100,950	40,08	4 046,08
			(1,1+1,45+1,45)*6		24,000		
			1,8+0,65+0,65		3,100		
			0,6+0,6+0,6		1,800		
			1,15+0,65+0,65		2,450		
			1+2,25+2,25		5,500		
			(1,05+2,45+2,45)*2		11,900		
			0,6+1+1		2,600		
			(2,05+1,55+1,55)*3		15,450		
			(0,6+0,9+0,9)*2		4,800		
			1,15+2,28+2,28		5,710		
			(1,72+1,57+1,57)*4		19,440		
			1+1,6+1,6		4,200		
			Součet		100,950		
69		28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	116,093	35,28	4 095,76
			100,95*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		116,093		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
70	R	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	25,000	58,32	1 458,00
71		59051512	profil začišťovač s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	28,750	50,52	1 452,45
			25*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		28,750		
72	R	622511111	Omlítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	74,934	658,80	49 366,52
			9*0,9		8,100		
			(0,12*0,17)*2		0,041		
			6,07*0,9		5,463		
			23,05*0,9		20,745		
			3,6*0,9		3,240		
			(0,19*0,17)*4		0,129		
			15,7*0,9		14,130		
			10,29*0,9		9,261		
			(0,77*2)*0,17		0,262		
			15,07*0,9		13,563		
			Součet		74,934		
73	R	622531021	Omlítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky	m2	403,520	349,20	140 909,18
			41,55+15,2+30,33+7,82+19,32+31,98+55,83+21,35+52,36+113+42,24		430,980		
			-(1,1*1,45)*6		-9,570		
			-1,8*0,65		-1,170		
			-0,6*0,6		-0,360		
			-1,15*0,65		-0,748		
			-1*2,25		-2,250		
			-(1,05*2,45)*2		-5,145		
			-0,6*1		-0,600		
			-(2,05*1,55)*3		-9,533		
			-(0,6*0,9)*2		-1,080		
			-1,15*2,28		-2,622		
			-(1,72*1,57)*4		-10,802		
			(1,05*0,19)*2		0,399		
			1*0,12		0,120		
			-1*0,83		-0,830		
			((1,1+1,45+1,45)*6)*0,17		4,080		
			(1,8+0,65+0,65)*0,17		0,527		
			(0,6+0,6+0,6)*0,17		0,306		
			(1,15+0,65+0,65)*0,17		0,417		
			(1+2,13+2,13)*0,17		0,894		
			((1,05+2,26+2,26)*2)*0,17		1,894		
			(0,6+1+1)*0,17		0,442		
			((2,05+1,55+1,55)*3)*0,17		2,627		
			((0,6+0,9+0,9)*2)*0,17		0,816		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			(1,15+2,28+2,28)*0,17		0,971		
			((1,72+1,57+1,57)*4)*0,17		3,305		
			(1+0,83+0,83)*0,17		0,452		
			Součet		403,520		
74	R	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	0,999	4 440,00	4 435,56
			Skladba Pd05				
			(3,05*0,308)*0,07		0,066		
			(3,3*2,08)*0,07		0,480		
			(0,9*0,35)*0,07		0,022		
			(1,05*0,5)*0,07		0,037		
			-(0,6*0,6)*0,07		-0,025		
			(1,94*0,95)*0,07		0,129		
			(1,94*0,95)*0,07		0,129		
			(2,02*1)*0,07		0,141		
			(0,8*0,115)*0,07		0,006		
			(0,8*0,115)*0,07		0,006		
			(0,8*0,15)*0,07		0,008		
			Součet		0,999		
75	R	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	1,798	4 176,00	7 508,45
			Skladba Pd05				
			(3,05*4,55)*0,12		1,665		
			(2,08*0,25)*0,12		0,062		
			(0,9*0,35)*0,12		0,038		
			(1,05*0,6)*0,12		0,076		
			-(0,6*0,6)*0,12		-0,043		
			Součet		1,798		
76	R	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,999	1 125,60	1 124,47
77	R	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,798	562,80	1 011,91
78	R	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,798	170,40	306,38
79	R	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,308	52 600,00	16 200,80
			Skladba Pd05				
			((((3,05*4,55)*7,9)*1,3)*2)/1000		0,285		
			((((2,08*0,25)*7,9)*1,3)*2)/1000		0,011		
			((((0,9*0,35)*7,9)*1,3)*2)/1000		0,006		
			((((1,05*0,6)*7,9)*1,3)*2)/1000		0,013		
			-(((0,6*0,6)*7,9)*1,3)*2)/1000		-0,007		
			Součet		0,308		
80	R	632451103/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm vč. podkladní penetrace	m2	138,133	648,00	89 510,18
			Celé 1.NP bez m.č. 01-02, 01-13, 01-20, 01-21 a 01-22				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			4,5*4,85		21,825		
			4,65*3,22		14,973		
			4,65*5		23,250		
			-(1,47+1,38+1,2-0,8)*0,1		-0,325		
			2,83*2,45		6,934		
			-1,025*0,075		-0,077		
			1,53*1,94		2,968		
			1,23*0,3		0,369		
			1,2*1,38		1,656		
			1,05*0,75		0,788		
			3,22*2,83		9,113		
			2,83*4,8		13,584		
			3,06*0,3		0,918		
			0,9*0,15		0,135		
			0,8*0,2		0,160		
			0,8*0,2		0,160		
			0,9*0,15		0,135		
			0,6*0,1		0,060		
			0,6*0,1		0,060		
			0,9*0,4		0,360		
			0,8*0,2		0,160		
			0,9*0,2		0,180		
			1*0,5		0,500		
			0,9*0,1		0,090		
			1,15*0,35		0,403		
			0,9*0,4		0,360		
			0,8*0,2		0,160		
			5,13*4,95		25,394		
			2*1,91		3,820		
			2*0,8		1,600		
			0,6*0,1		0,060		
			0,6*0,1		0,060		
			2,8*2,85		7,980		
			0,8*0,2		0,160		
			0,8*0,2		0,160		
			Součet		138,133		
81	R	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	14,293	18,43	263,42
			Skladba Pd05				
			3,05*0,308		0,939		
			3,3*2,08		6,864		
			0,9*0,35		0,315		
			1,05*0,5		0,525		
			-0,6*0,6		-0,360		
			1,94*0,95		1,843		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: [REDAKCE]

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			1,94*0,95		1,843		
			2,02*1		2,020		
			0,8*0,115		0,092		
			0,8*0,115		0,092		
			0,8*0,15		0,120		
			Součet		14,293		
82	R	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	24,610	34,20	841,66
			Skladba Pd05				
			2,39+2,39+3,3+3,3-0,9+0,5+0,5-0,9+0,35+0,35-0,8+0,15+0,15+1,94+1,94+1,94+1,94+0,95+0,95+0,95+0,95-0,8-0,8-0,8+0,115+0,115-0,8+1+1+2,02+2,02-0,8		24,610		

8 Trubní vedení 40 418,92

83	R	893811111	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení hranaté, půdorysné plochy do 1,1 m ² , světlé hloubky do 1,2 m	kus	1,000	1 925,00	1 925,00
84		56230550/R	šachta vodoměrná s revizním komínem samonosná hranatá 1,0/1,0/1,0 m, protiskluzné nášlapy, vodočesné průchodky, pochozí poklop, nástavec revizního komínu	kus	1,000	33 620,00	33 620,00
85	R	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých (1,3*4)*1	m ²	5,200	459,60	2 389,92
					5,200		
86	R	899620141	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25 ((1+1+1,3+1,3)*1)*0,15	m ³	0,690	3 600,00	2 484,00
					0,690		

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 422 106,72

87	R	009-x13	Demontáž elektroinstalace a hromosvodu vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00
88	R	009-x14	Demontáž ZTI vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	3 600,00	3 600,00
89	R	009-x15	Demontáž UT a VZT vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00
90	R	009-x16	Bourací práce pro ZTI vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00
91	R	009-x17	Bourací práce pro UT a VZT vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00
92	R	009-x1	Odstranění hlavního vstupního schodiště se zábradlím a podpůrnými konstrukcemi min. 300mm pod úroveň upraveného terénu - cena vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
93	R	009-x2	Ochrana vnitřního schodiště a zábradlí záklopem z OSB desek po celou dobu stavby - cena vč. nákupu desek a likvidace po dokončení stavby	soubor	1,000	12 620,00	12 620,00
94	R	009-x3	Ochrana kachlových kamen ve 2.NP - cena vč. nákupu materiálu a likvidace odpadu	soubor	1,000	8 730,00	8 730,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████
Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
95	R	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenoplskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,600	1 512,00	907,20
			1.NP ((0,49+1,66)*0,93)*0,3		0,600		
96	R	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	0,650	151,20	98,28
			1.NP 1*0,65		0,650		
97	R	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,401	2 105,00	2 949,11
			m.č. 01-02 (3*2,47)*0,1 (3,25*2,03)*0,1 Součet		0,741 0,660 1,401		
98	R	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	138,133	165,60	22 874,82
			Celé 1.NP bez m.č. 01-02, 01-13, 01-20, 01-21 a 01-22				
			4,5*4,85		21,825		
			4,65*3,22		14,973		
			4,65*5		23,250		
			-(1,47+1,38+1,2-0,8)*0,1		-0,325		
			2,83*2,45		6,934		
			-1,025*0,075		-0,077		
			1,53*1,94		2,968		
			1,23*0,3		0,369		
			1,2*1,38		1,656		
			1,05*0,75		0,788		
			3,22*2,83		9,113		
			2,83*4,8		13,584		
			3,06*0,3		0,918		
			0,9*0,15		0,135		
			0,8*0,2		0,160		
			0,8*0,2		0,160		
			0,9*0,15		0,135		
			0,6*0,1		0,060		
			0,6*0,1		0,060		
			0,9*0,4		0,360		
			0,8*0,2		0,160		
			0,9*0,2		0,180		
			1*0,5		0,500		
			0,9*0,1		0,090		
			1,15*0,35		0,403		
			0,9*0,4		0,360		
			0,8*0,2		0,160		
			5,13*4,95		25,394		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			2*1,91		3,820		
			2*0,8		1,600		
			0,6*0,1		0,060		
			0,6*0,1		0,060		
			2,8*2,85		7,980		
			0,8*0,2		0,160		
			0,8*0,2		0,160		
			Součet		138,133		
99	R	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	276,266	75,12	20 753,10
			138,133*2		276,266		
100	R	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,401	1 300,00	1 821,30
101	R	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	52,584	76,92	4 044,76
			1.NP				
			2,83*3,22		9,113		
			0,9*0,4		0,360		
			4,65*3,22		14,973		
			0,93*0,3		0,279		
			0,9*0,15		0,135		
			0,8*0,2		0,160		
			1,53*1,94		2,968		
			1,23*0,3		0,369		
			0,9*0,15		0,135		
			0,8*0,2		0,160		
			1,2*1,39		1,668		
			0,9*0,2		0,180		
			0,8*0,2		0,160		
			1,2*0,75		0,900		
			0,6*0,1		0,060		
			2,83*2,45		6,934		
			0,6*0,1		0,060		
			2,8*2,85		7,980		
			0,8*0,2		0,160		
			0,8*0,2		0,160		
			1*0,15		0,150		
			1,91*2		3,820		
			0,79*2		1,580		
			0,6*0,1		0,060		
			0,6*0,1		0,060		
			Součet		52,584		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
102	R	965081323	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 25 mm, plochy přes 1 m2	m2	29,330	133,20	3 906,76
			1.NP				
			2,83*4,8		13,584		
			0,9*0,4		0,360		
			0,8*0,2		0,160		
			0,9*0,15		0,135		
			0,8*0,2		0,160		
			0,9*0,3		0,270		
			0,8*0,2		0,160		
			1,15*0,35		0,403		
			3,25*2,03		6,598		
			3*2,47		7,410		
			0,9*0,1		0,090		
			Součet		29,330		
103	R	965081611	Odsekání soklíků včetně otiučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	60,270	36,60	2 205,88
			1.NP				
			2,83+2,83+3,22+3,22-0,9-0,9-0,9-0,9+0,4+0,4+2,24+2,24+1,53+1,53-0,9-0,9-0,7-0,7+0,15+0,15+3,22+3,22+4,65+4,65-0,9-0,9+0,3+0,3+0,15+0,15		28,780		
			1,38+1,38+1,2+1,2+0,2+0,2-0,9+2,85+2,85+1,91+1,91+0,1+0,1+0,79+0,79-0,9-1-0,9-0,7-0,7+2+2+1,31+1,31-0,7+4,8+4,8+2,83+2,83-1,15-0,9-0,9-0,9+0,35+0,35		29,790		
			0,3+0,3+0,4+0,4+0,15+0,15		1,700		
			Součet		60,270		
104	R	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	0,701	616,80	432,38
			m.č. 01-02 - pískový podsyp pod mazaninou				
			(3*2,47)*0,05		0,371		
			(3,25*2,03)*0,05		0,330		
			Součet		0,701		
105	R	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2,430	187,20	454,90
			1 NP Ostění oken				
			1,15*0,6		0,690		
			(1,45*0,6)*2		1,740		
			Součet		2,430		
106	R	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	2,548	261,60	666,56
			(0,6*0,9)*2		1,080		
			(0,6*0,6)*2		0,720		
			1,15*0,65		0,748		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					2,548		
107	R	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m ²	m ²	9,870	176,40	1 741,07
			(1*1,45)*6		8,700		
			1,8*0,65		1,170		
			Součet		9,870		
108	R	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m ²	m ²	20,335	142,80	2 903,84
			(2,05*1,55)*3		9,533		
			(1,72*1,57)*4		10,802		
			Součet		20,335		
109	R	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	9,898	351,60	3 480,14
			1.PP				
			(1*1,6)*2		3,200		
			1.NP				
			(0,8*1,97)*2		3,152		
			(0,9*1,97)*2		3,546		
			Součet		9,898		
110	R	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² , tl. do 600 mm	m ³	0,360	2 172,00	781,92
			1.NP				
			(0,6*1)*0,6		0,360		
111	R	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	2,481	1 344,00	3 334,46
			1.NP				
			(0,9*2,03)*0,35		0,639		
			(1,05*2,1)*0,4		0,882		
			(1*1,6)*0,6		0,960		
			Součet		2,481		
112	R	974031165/R	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 200 mm a šířky do 200	m	2,000	303,60	607,20
			Drážka ve zdivu pro VZT m.č. 01-21				
			2		2,000		
113	R	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	3,800	267,60	1 016,88
			okno do m.č. 01-02				
			0,95*4		3,800		
114	R	009-x18	Vybourání prostupu stropem vč. likvidace odpadu	kus	2,000	186,00	372,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			Strop nad 1.NP				
			1		1,000		
			Strop nad 2.NP				
			1		1,000		
			Součet		2,000		
115	R	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,600	6 780,00	4 068,00
			m.č. 1.04 prostup stěnou pro VZT				
			0,6		0,600		
116	R	978011191/R	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	7,980	123,37	984,49
			1.PP				
			4,01*1,99		7,980		
117	R	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	133,680	97,20	12 993,70
			1.PP				
			(4,01*0,83)*2		6,657		
			(1,72*2)*0,83		2,855		
			(1,72*2)*0,95		3,268		
			-1*1,6		-1,600		
			(1+1,6+1,6)*0,15		0,630		
			Mezisoučet		11,810		
			1.NP - rozsahy dle půdorysu 1.NP				
			(1,18+1,18+2,83)*2,98		15,466		
			(3,6+3,6+2,83)*3,99		40,020		
			-(0,9*2,02)*3		-5,454		
			-1,15*2,28		-2,622		
			(1,15+2,28+2,28)*0,35		1,999		
			(0,9+2,02+2,02)*0,3		1,482		
			(0,9+2,02+2,02)*0,4		1,976		
			(0,9+2,02+2,02)*0,15		0,741		
			(3,25+3,25+4,5+4,5)*2,665		41,308		
			-0,9*2,02		-1,818		
			-1*2,02		-2,020		
			-0,9*2,03		-1,827		
			(0,79+0,79+1,91+1,91+2+2+2)*2,665		35,711		
			-(0,7*2,02)*2		-2,828		
			-(0,6*0,9)*2		-1,080		
			((0,6+0,9+0,9)*2)*0,17		0,816		
			Mezisoučet		121,870		
			Součet		133,680		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████
Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
118	R	978015331	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	73,213	15,00	1 098,20
			Sokl 20%				
			9*0,9		8,100		
			-1*0,12		-0,120		
			6,07*0,9		5,463		
			23,05*0,9		20,745		
			3,6*0,9		3,240		
			-(1,05*0,19)*2		-0,399		
			15,7*0,9		14,130		
			10,29*0,9		9,261		
			-1*0,77		-0,770		
			15,07*0,9		13,563		
			Součet		73,213		
119	R	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	52,494	112,20	5 889,83
			1.NP				
			(3,28+3,28+4,5+4,5-1-0,9)*1,2		16,392		
			(3,85+0,6+2+0,6+0,6)*0,6		4,590		
			(1,2+1,2+0,75+0,75-0,7)*1,4		4,480		
			(2,83+2,83+2,45+2,45)*2,25		23,760		
			-0,7*2,02		-1,414		
			-1,8*0,65		-1,170		
			(2+2+0,79+0,79-0,7)*1,2		5,856		
			Součet		52,494		
120	R	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah dřsných nebo chodníků zametením	m2	189,800	5,21	988,86
			Půdy - výměry dle PD				
			64,2+65,3+60,3		189,800		
121	R	009-x9	Úprava ukotvení dešťových svodů (prodloužení ukotvení)	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
122	R	009-x10	Úprava ukotvení hromosvodů (prodloužení ukotvení)	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
123	R	009-x8	D+M+PH Frézování, vyčištění a vyložková stávajících komínových průduchů vč. následné revize - rozsah dle PD	soubor	1,000	36 280,00	36 280,00
124	R	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	26,439	77,52	2 049,55
			Použití stávající dlažby v místě bývalého schodiště				
			15,385*1,29		19,847		
			4,25*1		4,250		
			2*1		2,000		
			-1,4*0,5		-0,700		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
 Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.
 Zhotovitel:
 Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: XXXXXXXXXX
 Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			-1,4*0,75		-1,050		
			-1*0,5		-0,500		
			Mezisoučet		23,847		
			Použití stávající dlažby v místě oprav chodníku po				
			6,32*0,4		2,528		
			0,16*0,4		0,064		
			Mezisoučet		2,592		
			Součet		26,439		
125	R	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	35,490	182,40	6 473,38
			V místě bývalého schodiště				
			6,25+1,42+4,25+1,42+2,89		16,230		
			V oblasti přístřešku				
			1,34+6,67+1,2+1,25+1,05+6,3+1,45		19,260		
			Součet		35,490		
126		59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	39,039	118,08	4 609,73
			35,49*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,039		
127	R	953942425	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů rámu litinových poklopů v podlahách nebo čistících dvířek v kouřových kanálech	kus	1,000	482,40	482,40
128		009-x4	vodotěsný a plynotěsný poklop vel. 600x600mm pro zadláždění - spec. dle výpisu ostatních výrobků ozn. OV01	kus	1,000	6 320,00	6 320,00
129	R	009-x5	D+M+PH Informační systém v objektu - spec. dle výpisu ostatních výrobků ozn. OV02	soubor	1,000	12 878,40	12 878,40
130	R	009-x6	D+M+PH PHP práškový PG 10 s hasící schopností 10A vč. držáku na zeď a revize - spec. dle výpisu ostatních výrobků ozn. OV03	kus	3,000	1 620,00	4 860,00
131	R	009-x7	D+M+PH Výstražné a bezpečnostní tabulky - spec. dle výpisu ostatních výrobků ozn. OV04	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
132	R	009-x12	D+M+PH Deratizace a desinfekce m.č. 02-02	soubor	1,000	12 960,00	12 960,00
133	R	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	600,000	80,78	48 468,00
			10*4		40,000		
			7*8		56,000		
			14*6		84,000		
			14*8		112,000		
			10*4		40,000		
			8*8		64,000		
			8*4		32,000		
			14*4		56,000		
			14*4		56,000		
			14*4		56,000		
			2*2		4,000		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					600,000		
134	R	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m ²	54 000,000	0,40	21 600,00
600*90					54 000,000		
135	R	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	600,000	41,76	25 056,00
136	R	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	600,000	20,40	12 240,00
137	R	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m ²	54 000,000	0,10	5 400,00
138	R	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m ²	600,000	13,80	8 280,00
139	R	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešenišové podlahy do 1,9 m	m ²	245,140	57,72	14 149,48
Dle tabulky místnosti + přístřešek							
6,87+13,58+7,75+9,1+38,16+3,33+1,66+0,74+18,32+4,45+6,57+7,98+25,39+20,01+3,82+1,37+1,63+1,57+1,73+15,9+26,98+18,23+10					245,140		
140	R	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	235,140	129,60	30 474,14
Dle tabulky místnosti							
6,87+13,58+7,75+9,1+38,16+3,33+1,66+0,74+18,32+4,45+6,57+7,98+25,39+20,01+3,82+1,37+1,63+1,57+1,73+15,9+26,98+18,23					235,140		
997 Přesun sutě							112 271,77
141	R	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	72,702	630,00	45 802,26
142	R	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	72,702	124,80	9 073,21
143	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	72,702	280,80	20 414,72
144	R	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 108,358	1,02	2 150,53
72,702*29					2 108,358		
145	R	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,825	235,00	2 543,88
146	R	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,082	255,00	785,91
147	R	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	14,263	235,00	3 351,81

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
148	R	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	6,282	235,00	1 476,27
149	R	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	14,278	1 440,00	20 560,32
150	R	997013655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,972	255,00	6 112,86

998 Přesun hmot 44 058,24

151	R	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	61,192	720,00	44 058,24
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PSV Práce a dodávky PSV 1 751 263,50

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 19 790,79

152	R	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	14,008	15,12	211,80
			m.č. 01-02				
			3*2,47		7,410		
			3,25*2,03		6,598		
			Součet		14,008		

153	R	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	14,983	17,42	261,00
			Skladba Pd05				
			3,05*4,55		13,878		
			2,08*0,25		0,520		
			0,9*0,35		0,315		
			1,05*0,6		0,630		
			-0,6*0,6		-0,360		
			Součet		14,983		

154		11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,006	66 384,00	398,30
			14,983*0,00039 "Přepočtené koeficientem množství"		0,006		

155	R	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	14,983	176,40	2 643,00
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

156		62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	17,980	224,40	4 034,71
			14,983*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		17,980		

157	R	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	6,917	277,20	1 917,39
			m.č. 01-10				
			2,83*2,45		6,934		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			0,6*0,1		0,060		
			-1,025*0,075		-0,077		
			Součet		6,917		
158	R	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zděvu	m2	7,476	394,80	2 951,52
			m.č. 01-10				
			(2,83+2,83+2,45+2,45-0,7+1,025+1,025)*0,15		1,787		
			(1,025*3)*1,85		5,689		
			Součet		7,476		
159		24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	25,188	126,00	3 173,69
			(6,917+7,476)*1,75		25,188		
160	R	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněk vodotěsné těsnící pásky pro dilatační a stýčné spáry	m	15,910	68,76	1 093,97
			m.č. 01-10				
			2,83+2,83+2,45+2,45-0,7+1,025+1,025+2+2		15,910		
161		28355023	páska pružná těsnící hydroizolační š do 150mm	m	16,706	102,00	1 704,01
			15,91*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		16,706		
162	R	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplněk vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	8,000	39,36	314,88
163		59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh	kus	0,630	189,60	119,45
			2*0,315 "Přepočtené koeficientem množství		0,630		
164		59054242	páska pružná těsnící hydroizolační -kout	kus	1,890	186,00	351,54
			6*0,315 "Přepočtené koeficientem množství		1,890		
165	R	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	191,753	3,21	615,53
		713	Izolace tepelné				131 820,77
166	R	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	14,398	60,72	874,25
			Skladba Pd05				
			3,05*0,308		0,939		
			3,3*2,08		6,864		
			0,9*0,35		0,315		
			1,05*0,6		0,630		
			-0,6*0,6		-0,360		
			1,94*0,95		1,843		
			1,94*0,95		1,843		
			2,02*1		2,020		
			0,8*0,115		0,092		
			0,8*0,115		0,092		
			0,8*0,15		0,120		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: [REDACTED]

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet						14,398	
167		28375911	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah $\rho=0,035$ tl 70mm	m2	30,236	255,60	7 728,32
					14,398*2		28,796
					28,796*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		30,236
168	R	713-x1	Montáž parotěsné zábrany podlahy půdy s přelepením spojů páskou	m2	189,800	38,40	7 288,32
					Půdy - výměra dle PD		189,8
					189,8		189,800
169		28329011	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	218,270	51,84	11 315,12
					189,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		218,270
170	R	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	379,600	39,00	14 804,40
					Podlaha půdy - 2vrstvy		189,8*2
					189,8*2		379,600
171		63152102	pás tepelné izolační univerzální $\rho=0,033-0,035$ tl 140mm	m2	398,580	180,00	71 744,40
					379,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		398,580
172	R	713-x2	Montáž difúzní folie podlahy půdy	m2	189,800	33,60	6 377,28
173		28329250	folie nekontaktní nízkodifúzně propustná PE mikroperforovaná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu tříplášťových střeš (reakce na oheň - třída F) 110g/m2	m2	218,270	42,00	9 167,34
					189,8*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		218,270
174	R	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 292,994	1,95	2 521,34
721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace							219,60
175	R	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusť podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	219,60	219,60
725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							2 787,12
176	R	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	2,000	237,60	475,20
177	R	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	157,20	314,40
178	R	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	1,000	196,80	196,80
179	R	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	300,00	300,00
180	R	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	2,000	201,60	403,20
181	R	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000	134,40	134,40
182	R	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	94,08	564,48

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████
Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
183	R	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	6,000	16,44	98,64
184	R	725-x1	Demontáž plynového ohřivače vody, uschování a zpětná montáž	soubor	1,000	300,00	300,00
731			Ústřední vytápění - kotelny				744,00
185	R	731200825/R	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná	kus	2,000	372,00	744,00
762			Konstrukce tesařské				99 335,58
186	R	762081150	Práce společné pro tesařské konstrukce hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi	m3	1,095	5 400,00	5 913,00
			Přístřešek				
			0,439+0,472+0,184		1,095		
187	R	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva měčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,920	1 140,00	2 188,80
			Prkna na podlahu na půdě				
			0,825		0,825		
			Přístřešek				
			1,095		1,095		
			Součet		1,920		
188	R	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	5,000	780,00	3 900,00
189		54825314/R	kování tesařské trámová bolka 160x160x2,0mm	kus	5,000	540,00	2 700,00
190	R	762511273	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 15 mm	m2	4,994	364,80	1 821,81
			2.NP v prostoru schodiště				
			2,87*1,74		4,994		
191	R	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	46,763	500,40	23 400,21
			2.NP v kancelářích				
			4,95*5,55		27,473		
			3,29*5,55		18,260		
			1*0,53		0,530		
			1*0,5		0,500		
			Součet		46,763		
192	R	762521104	Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých	m2	28,674	216,00	6 193,58
			Půdní lávky				
			(12,13+12,13+12,34++0,96+8,4+1,83)*0,6		28,674		
193		60515111	řezivo jehličnaté boční prkna 20-30mm	m3	0,825	9 000,00	7 425,00
			28,674*0,025		0,717		
			0,717*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,825		
194	R	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	28,674	300,00	8 602,20

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
195	R	762713121	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hoblinového průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	23,850	300,00	7 155,00
			Přístřešek				
			Krokev 100x160mm				
			3,75+3,9+4,4+4,35+4,1+3,35		23,850		
196		60512130	hranol stavební žezivo průřezu do 224cm ² do dl 6m	m ³	0,439	13 200,00	5 794,80
			Přístřešek				
			Krokev 100x160mm				
			(3,75+3,9+4,4+4,35+4,1+3,35)*(0,1*0,16)		0,382		
			0,382*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,439		
197	R	762713131	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hoblinového průřezové plochy přes 224 do 288 cm ²	m	22,250	336,00	7 476,00
			Přístřešek				
			Sloupky 160x160mm				
			(2,6*5)+3		16,000		
			Vaznice 160x160mm				
			6,25		6,250		
			Součet		22,250		
198		60512135	hranol stavební žezivo průřezu do 288cm ² do dl 6m	m ³	0,472	13 200,00	6 230,40
			Přístřešek				
			Sloupky 160x160mm				
			((2,6*5)+3)*(0,16*0,16)		0,410		
			0,41*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,472		
199		60512136	hranol stavební žezivo průřezu do 288cm ² dl 6-8m	m ³	0,184	13 200,00	2 428,80
			Přístřešek				
			Vaznice 160x160mm				
			6,25*(0,16*0,16)		0,160		
			0,16*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,184		
200	R	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m ³	0,952	3 000,00	2 856,00
			0,382+0,41+0,16		0,952		
201	R	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	940,856	5,58	5 249,98
763			Konstrukce suché výstavby				49 303,44
202	R	763121590	Stěna přesazená ze sádkartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m ²	5,340	1 452,00	7 753,68
			m.č. 01-07 za WC				
			0,75*1,2		0,900		
			m.č. 01-15 za WC				
			0,8*1,2		0,960		
			m.č. 01-20 za umyvadlem				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			0,95*1,2 m.č. 01-21 za pisoárem		1,140		
			0,95*1,2 m.č. 01-22 za WC		1,140		
			1*1,2		1,200		
			Součet		5,340		
203	R	763122411	Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 75 mm, profil 50	m2	1,920	1 174,80	2 255,62
			Kolem VZT potrubí 2.NP (0,3+0,3)*3,2		1,920		
204	R	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	18,260	831,60	15 185,02
			m.č. 02-03 3,29*5,55		18,260		
205	R	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	5,706	884,40	5 046,39
			1.NP 1,94*0,95 1*2,02 0,95*1,94 Součet		5,706		
206	R	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	5,706	12,00	68,47
			1.NP 5,706		5,706		
207	R	763164531	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	5,922	653,17	3 868,07
			m.č. 01-04 4,5*0,51 4,65*0,78 Součet		5,922		
208	R	763-x1	D+M Revizní dvířka do SDK podhledu 400x500mm, Zámek US, prachotěsná - spec. dle výpisu ostatních výrobků ozn. OV 08	kus	1,000	3 828,00	3 828,00
209	R	763-x2	D+M Revizní dvířka do SDK stěny, sádrokartonová, zámek US, pod obklad 200x200 - spec. dle výpisu ostatních výrobků ozn. OV 09	kus	5,000	2 112,00	10 560,00
210	R	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	485,653	1,52	738,19

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████ a
Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
764			Konstrukce klempířské				15 180,09
211	R	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	9,100	53,74	489,03
212	R	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	25,980	100,75	2 617,49
			1,1*6		6,600		
			2,05+0,6+0,6+2,05+2,05+0,6+1+1,15+0,6+1,8		12,500		
			1,72*4		6,880		
			Součet		25,980		
213	R	764216603/R	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 260 mm	m	25,000	312,00	7 800,00
			viz. výpis klempířských prvků ozn. K01				
			25		25,000		
214	R	764212637/R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou s vodní drážkou rš 565 mm	m	9,100	444,00	4 040,40
			viz. výpis klempířských prvků ozn. K02				
			9,1		9,100		
215	R	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	149,469	1,56	233,17
766			Konstrukce truhlářské				937 993,35
216	R	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	88,698	156,00	13 836,89
			Fasáda				
			14,22+7,16+18,47+19,65+40		99,500		
			-(1,72*1,57)*4		-10,802		
			Součet		88,698		
217	R	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	88,698	40,80	3 618,88
218	R	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	20,000	32,04	640,80
			1.PP				
			2		2,000		
			1.NP				
			14		14,000		
			2.NP - vyvěšení a po repasi zpětné zavěšení				
			4		4,000		
			Součet		20,000		
219	R	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	4,000	40,08	160,32
220	R	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	15,000	57,96	869,40
221	R	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,000	411,60	411,60

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Zpracoval: ██████████

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
222	R	766812840/R	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 2100 mm	kus	1,000	661,20	661,20
223	R	766621622	Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	5,000	829,20	4 146,00
224	R	766621211	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	10,740	829,20	8 905,61
			(1,1*1,45)*6		9,570		
			1,8*0,65		1,170		
			Součet		10,740		
225	R	766621212	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	20,335	849,60	17 276,62
			(2,05*1,55)*3		9,533		
			(1,72*1,57)*4		10,802		
			Součet		20,335		
226	R	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 16 mm, páska	m	197,240	111,60	22 011,98
			Z vnitřní i vnější strany				
			(1,1+1,1+1,45+1,45)*12		61,200		
			(1,8+1,8+0,65+0,65+0,6+0,6+0,6+0,6+1,15+1,15+0,65+0,65+0,6+0,6+1+1)*2		28,200		
			(2,05+2,05+1,55+1,55)*6		43,200		
			(0,6+0,6+0,9+0,9)*4		12,000		
			(1,72+1,72+1,57+1,57)*8		52,640		
			Součet		197,240		
227		766-x4	okno dřevěné vel. 1100x1450mm vč. příslušenství - kompletní specifikace dle výpisu oken ozn. O01	kus	6,000	19 076,40	114 458,40
228		766-x5	okno dřevěné vel. 1800x650mm vč. příslušenství - kompletní specifikace dle výpisu oken ozn. O02	kus	1,000	16 945,20	16 945,20
229		766-x6	okno dřevěné vel. 600x600mm vč. příslušenství - kompletní specifikace dle výpisu oken ozn. O03	kus	1,000	7 632,72	7 632,72
230		766-x7	okno dřevěné vel. 1150x650mm vč. příslušenství - kompletní specifikace dle výpisu oken ozn. O04	kus	1,000	10 050,48	10 050,48
231		766-x8	okno dřevěné vel. 600x1000mm vč. příslušenství - kompletní specifikace dle výpisu oken ozn. O05	kus	1,000	9 104,40	9 104,40
232		766-x9	okno dřevěné vel. 2050x1550mm vč. příslušenství - kompletní specifikace dle výpisu oken ozn. O06	kus	3,000	29 574,00	88 722,00
233		766-x10	okno dřevěné vel. 600x900mm vč. příslušenství - kompletní specifikace dle výpisu oken ozn. O07	kus	2,000	8 742,96	17 485,92
234		766-x11	okno dřevěné vel. 1720x1570mm vč. příslušenství - kompletní specifikace dle výpisu oken ozn. O08	kus	4,000	28 827,36	115 309,44
235	R	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	252,00	1 008,00
236	R	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	7,000	346,80	2 427,60

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
237	R	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	8,000	468,00	3 744,00
238		60794104/R	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 320mm - spec. dle výpisu truhl. prvků	m	15,000	432,00	6 480,00
			8+3,5+3,5		15,000		
239		60794107/R	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 520mm - spec. dle výpisu truhl. prvků	m	10,200	624,00	6 364,80
240		60794003	deska parapetní dřevotřísková vnitřní, zažehlené hrany	sada	19,000	23,88	453,72
241	R	766-x12	D+M Zárubeň, nátery zárubně, dveře + kování - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv01 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	11 120,40	11 120,40
242	R	766-x13	D+M Nátery zárubně, dveře + kování - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv02 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	5 392,80	5 392,80
243	R	766-x14	D+M Zárubeň, nátery zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv03 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	40 347,12	40 347,12
244	R	766-x15	D+M Nátery zárubně, dveře + kování - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv04 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	4 930,80	4 930,80
245	R	766-x16	D+M Nátery zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv05 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	5 110,80	5 110,80
246	R	766-x17	D+M Zárubeň, nátery zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv06 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	8 140,80	8 140,80
247	R	766-x18	D+M Zárubeň, nátery zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv07 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	41 661,02	41 661,02
248	R	766-x19	D+M Zárubeň, nátery zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv08 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	11 300,40	11 300,40
249	R	766-x20	D+M Zárubeň, nátery zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv09 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	8 140,80	8 140,80
250	R	766-x21	D+M Nátery zárubně, dveře + kování - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv10 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	4 930,80	4 930,80
251	R	766-x22	D+M Nátery zárubně, dveře + kování - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv11 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	4 930,80	4 930,80
252	R	766-x23	Repase stávajících dveří a kování s výměnou zámků - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv12	kus	1,000	1 924,80	1 924,80
253	R	766-x24	D+M Nátery zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv13 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	5 392,80	5 392,80
254	R	766-x25	D+M Nátery zárubně, dveře + kování - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv14 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	4 930,80	4 930,80
255	R	766-x26	D+M Nátery zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv15 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	5 110,80	5 110,80
256	R	766-x27	D+M Nátery zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv16 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	5 110,80	5 110,80

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
257	R	766-x28	D+M Zárubeň, nátěry zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv17 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	11 300,40	11 300,40
258	R	766-x29	D+M Zárubeň, dveře + kování - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv18 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	9 166,80	9 166,80
259	R	766-x30	D+M Zárubeň, nátěry zárubně, dveře, pellice + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv19 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	26 760,00	26 760,00
260	R	766-x31	D+M Zárubeň, nátěry zárubně, dveře, kování + zámek - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv20 - kompletní výroba, dodávka a montáže	kus	1,000	40 347,12	40 347,12
261	R	766-x32	Repase stávajících dveří a kování s výměnou zámku - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv21	kus	1,000	1 924,80	1 924,80
262	R	766-x33	Repase stávajících dveří a kování s výměnou zámku - spec. dle výpisu dveří ozn. Dv22	kus	1,000	1 924,80	1 924,80
263	R	766-x34	D+M Standartizovaná kuchyňka dl. 1200mm vč. vybavení - spec. dle výpisu ostatních výrobků ozn. OV05	soubor	1,000	46 842,00	46 842,00
264	R	766-x35	D+M Standartizovaná kuchyňka dl. 3850mm vč. vybavení - spec. dle výpisu ostatních výrobků ozn. OV06	soubor	1,000	115 821,60	115 821,60
265	R	766-x2	Repase stávajícího dřevěného obkladu stěn v m.č. 02-02 - kompletní provedení	m2	39,561	330,00	13 055,13
			(4,95+4,95+5,55+5,55)*2,2		46,200		
			-1,72*1,325		-2,279		
			-1,72*1,32		-2,270		
			-1*2,09		-2,090		
			Součet		39,561		
266	R	766-x3	Repase stávajícího dřevěného obkladu stropu v m.č. 02-02 - kompletní provedení	m2	27,473	330,00	9 066,09
			4,95*5,55		27,473		
267	R	766-x36	Repase stávajícího vnitřního schodiště vč zábradlí - kompletní provedení vč. dodávek materiálů	soubor	1,000	10 560,00	10 560,00
268	R	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 279,713	1,08	10 022,09
771			Podlahy z dlaždic				127 777,70
269	R	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	87,386	57,72	5 043,92
			3,05*2,39		7,290		
			0,9*0,15		0,135		
			0,8*0,2		0,160		
			1,05*0,5		0,525		
			0,9*0,1		0,090		
			2,83*3,22		9,113		
			1*0,5		0,500		
			0,9*0,1		0,090		
			2,08*0,25		0,520		
			0,9*0,4		0,360		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			1,2*1,38		1,656		
			0,9*0,2		0,180		
			0,8*0,2		0,160		
			0,6*0,1		0,060		
			1,05*0,75		0,788		
			2,83*2,45		6,934		
			0,6*0,1		0,060		
			2,8*2,85		7,980		
			0,8*0,2		0,160		
			0,8*0,2		0,160		
			5,13*4,95		25,394		
			2*0,79		1,580		
			2*1,91		3,820		
			0,6*0,1		0,060		
			0,6*0,1		0,060		
			1,79*0,95		1,701		
			1,79*0,95		1,701		
			1,87*1		1,870		
			0,7*0,12		0,084		
			0,7*0,12		0,084		
			0,7*0,12		0,084		
			2,73*4,8		13,104		
			1,15*0,35		0,403		
			0,9*0,4		0,360		
			0,8*0,2		0,160		
			Součet		87,386		
270	R	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 20 ks/m2	m2	87,386	530,40	46 349,53
271		59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	96,125	395,00	37 969,38
			87,386*1,1 "Přeypočtené koeficientem množství		96,125		
272	R	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	70,530	126,00	8 886,78
			3,3+3,33+2,39+2,39-0,8-0,9-0,9+0,15+0,15-1,05+0,5+0,5+2,83+2,83+3,22+3,22-0,9-0,9-1-0,9+0,4+0,4+0,5+0,5+2,83+2,83+4,8+4,8-0,9+0,4+0,4-1,15+0,35+0,35		33,970		
			2,8+2,8+2,85+2,85-0,9-0,9-0,7-0,7+5,13+5,13+4,95+4,95-0,9-0,9+1,91+1,91+2+2-0,7+1,77+1,77+0,92+0,92-0,8-0,8-0,8		36,560		
			Součet		70,530		
273		59761275	sokl-dlažba keramická sli nutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	258,584	66,40	17 169,98
			70,53*3,333		235,076		
			235,076*1,1 "Přeypočtené koeficientem množství		258,584		
274	R	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	105,810	42,24	4 469,41
			70,53		70,530		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

1,2+1,2+1,58+1,58-0,9+1,05+1,05+0,75+0,75-0,7+2,83+
2,83+2,45+2,45+1,03+1,03-0,7+0,79+0,79+1,85+1,85-0,
7+1,79+1,79+0,95+0,95+1,87+1,87+1+1

35,280

Součet

105,810

275	R	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 198,890	6,58	7 888,70
-----	---	-----------	--	---	-----------	------	----------

775

Podlahy skládané

196 300,14

276	R	775521800	Demontáž parketových tabulí s lištami lepených	m2	51,720	118,80	6 144,34
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

2.NP

4,95*5,55

27,473

3,285*5,55

18,232

2,865*1,74

4,985

1*0,5

0,500

1*0,53

0,530

Součet

51,720

277	R	775521800/R	Demontáž dřevěných lamelových podlah s lištami do suti lepených	m2	44,937	105,60	4 745,35
-----	---	-------------	---	----	--------	--------	----------

1.NP

4,5*4,85

21,825

0,9*0,3

0,270

4,65*4,98

23,157

-(0,57+1,2+1,38)*0,1

-0,315

Součet

44,937

278	R	775541161	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel vinylových na dřevovláknité nebo kompozitní desce, spojovaných zaklapnutím na zámek	m2	116,642	184,80	21 555,44
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

1.NP

4,5*4,85

21,825

3,07*0,3

0,921

4,65*3,22

14,973

0,9*0,15

0,135

0,8*0,2

0,160

4,65*4,99

23,204

-(0,67+1,2+1,38)*0,1

-0,325

1,53*1,94

2,968

0,8*0,2

0,160

0,9*0,15

0,135

1,23*0,3

0,369

0,9*0,4

0,360

Mezisoučet

64,885

2.NP

2,87*1,74

4,994

4,95*5,55

27,473

3,29*5,55

18,260

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			1*0,53		0,530		
			1*0,5		0,500		
			Mezisoučet		51,757		
			Součet		116,642		
279		28411064/R	dílce vinylové plovoucí na P+D, tl 4mm - výběr dle investora	m2	122,474	1 221,00	149 540,75
			116,642*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		122,474		
280	R	775413401	Montáž lišty obvodové	m	99,450	52,80	5 250,96
			1.NP				
			4,5+4,5+4,85+4,85-3,07+0,3+0,3+4,65+4,65+3,22+3,22-3,07-0,9+0,15+0,15+4,65+4,98+2,65+0,67+1,29+1,38+2,38-0,9+1,9+2,5+0,65+1,2+1,33		52,980		
			1,53+1,53+2,24+2,24-0,9+0,4+0,4-0,7-0,7-0,9+0,15+0,1		5,440		
			Mezisoučet		58,420		
			2.NP				
			4,95+4,95+5,55+5,55-1+3,29+3,29+5,55+5,55-1+2,87+1,74+1,74-1-1		41,030		
			Mezisoučet		41,030		
			Součet		99,450		
281		775-x1	lišta obvodová - druh a vzhled dle investora	m	104,423	47,52	4 962,18
			99,45*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		104,423		
282	R	775429124	Montáž lišty přechodové (vyrovňovací) zaklapnuté	m	3,600	79,20	285,12
			Dle výpisu dveří				
			0,8+0,6+0,8+0,8+0,6		3,600		
283		55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro	m	3,888	382,80	1 488,33
			3,6*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		3,888		
284	R	998775202	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 939,725	1,20	2 327,67
		776	Podlahy povlakové				1 900,17
285	R	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	25,394	63,36	1 608,96
			1.NP				
			5,13*4,95		25,394		
286	R	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	19,260	15,12	291,21
			1.NP				
			5,13+5,13+4,95+4,95-0,9		19,260		
		781	Dokončovací práce - obklady				90 908,98
287	R	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	67,254	57,72	3 881,90
			(3,85+0,6+1,2+0,31+2)*0,6		4,776		
			(1,2+1,2+1,39+1,39-0,7+1,2+1,2+0,75+0,75-0,7+2,83+2,83+2,45+2,45+1,025+1,025-0,7+0,8+0,8+2+2-0,7)*2		48,980		
			(1,94+1,94+1,94+1,94+0,95+0,95+0,95+0,95+1+1+2,02+2,02-0,8-0,8-0,8-0,8)*1,2		16,320		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval:

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			-1,15*0,4		-0,460		
			-(0,15*1,2)*10		-1,800		
			(0,75+0,8+0,95+0,95+1)*0,15		0,668		
			-0,6*0,4		-0,240		
			-1,8*0,4		-0,720		
			-0,6*0,45		-0,270		
			Součet		67,254		
288	R	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m ²	m ²	67,254	650,40	43 742,00
289		59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m ²	m ²	73,979	370,00	27 372,23
					67,254*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		73,979
290	R	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	8,440	187,20	1 579,97
			0,75+2+2+0,95+0,95+1+0,79		8,440		
291	R	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	61,520	129,60	7 972,99
			1,2+1,2+1,39+1,39-0,9-1,15+0,4+0,4+2+2+1,2+1,2+0,75+0,75-0,6+0,4+0,4+2+2+2,83+2,83+2,45+2,45+2+2-1,8+0,4+0,4+1,025+1,025		31,640		
			0,6+0,6+0,6+0,6+1,94+1,94+1,94+0,95+0,95+0,95+0,95+1+1+2,02+2,02+0,79+0,79+2+2-0,6+0,45+0,45+2		29,880		
			Součet		61,520		
292	R	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	57,540	47,40	2 727,40
			0,6+2+2+2+2+2+2+2+0,15+0,15+0,75+2+2+2+2+2+0,6+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+1,2+2+0,95+0,95+1+0,15+0,15+0,15+0,15+0,15+0,15+2+2+2+2		56,450		
			0,79+0,15+0,15		1,090		
			Součet		57,540		
293	R	781491021	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na keramický obklad, plochy do 1 m ²	m ²	0,480	523,20	251,14
			m.č. 01-20				
			0,6*0,8		0,480		
294		63465122	zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m ²	0,480	870,00	417,60
295	R	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	879,452	3,37	2 963,75
783 Dokončovací práce - nátěry							25 628,99
296	R	783218211	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický	m ²	26,642	264,00	7 033,49
			Přístřešek				
			Krokev 100x160mm				
			(3,75+3,9+4,4+4,35+4,1+3,35)*(0,1+0,1+0,16+0,16)		12,402		
			Sloupky 160x160mm				
			((2,6*5)+3)*(0,16*4)		10,240		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.
Zhotovitel:
Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████
Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			Vaznice 160x160mm 6,25*(0,16*4)		4,000		
			Součet		26,642		
297	R	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující okno do m.č. 01-02 IPN100 (0,95*6)*(0,1+0,1+0,05+0,05+0,05+0,05)	m2	2,280	660,00	1 504,80
298	R	783826655	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hladkých lícového zdiva 1.PP stropy i stěny 4,01*1,99 (4,01*0,83)*2 (1,72*2)*0,83 (1,72*2)*0,95 -1*1,6 (1+1,6+1,6)*0,15 Součet	m2	19,790	330,00	6 530,70
299	R	783-x1	D+M+PH Očištění, obroušení, impregnace, a nátěry dřevěných prvků na fasádě - ozdobné prvky, stříšky, přesahy střech apod...	soubor	1,000	10 560,00	10 560,00
784			Dokončovací práce - malby a tapety				51 572,78
300	R	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m 1.NP - rozsahy dle půdorysu 1.NP Stropy 4,5*4,85 4,65*3,22 4,65*4,98 -(1,47+1,2+1,38)*0,1 2,83*2,45 0,3*1,94 1,23*2,24 1,2*1,38 1,2*0,75 2,83*1,2 3*2,47 3,25*2,03 5,13*4,95 2,8*2,85 0,79*2 1,91*2 Mezisoučet Stěny (4,5+4,5+4,85+4,85+4,65+4,65+3,22+3,22+4,65+4,98+2,83+1,47+1,29+1,38+2,38+1,9+2,5+1,45+1,2+1,33+1,53+1,53+2,24+2,24)*2,98	m2	572,186	26,40	15 105,71
					206,097		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: M. [REDACTED]

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			$(1,2+1,2+1,38+1,38+2,83+2,83+3,22+3,22)*2,98$		51,435		
			$(1,2+1,2+0,75+0,75)*1,58$		6,162		
			$(2,83+2,83+2,45+2,45)*0,73$		7,709		
			$-(3,85+0,6)*0,6$		-2,670		
			$-(1,1*1,45)*6$		-9,570		
			$-0,6*0,6$		-0,360		
			$-1,15*0,65$		-0,748		
			$-1*1,97$		-1,970		
			$-0,6*0,6$		-0,360		
			$((1,1+1,45+1,45)*6)*0,3$		7,200		
			$(1,8+0,65+0,65+0,6+0,6+0,6+1,15+0,65+0,65+0,6+0,6+0,6)*0,3$		2,745		
			$(1+0,65+0,65)*0,125$		0,288		
			$-(0,9*2,02)*7$		-12,726		
			$((0,9+2,02+2,02)*0,15)*2$		1,482		
			$(0,9+2,02+2,02)*0,2$		0,988		
			$-(3,07*1,74)*2$		-10,684		
			$-(0,9*0,93)*2$		-1,674		
			$(3,07+1,74+1,74)*0,3$		1,965		
			$-(0,9*1,97)*2$		-3,546		
			$(0,9+1,97+1,97)*0,1$		0,484		
			$-(0,7*2,02)*2$		-2,828		
			$-0,9*1,97$		-1,773		
			$(0,9+1,97+1,97)*0,3$		1,452		
			$-0,7*0,62$		-0,434		
			$(5,13+5,13+4,95+4,95+2,85+2,85+2,8+2,8)*2,665$		83,841		
			$-0,9*2,03$		-1,827		
			$-(0,9*2,02)*3$		-5,454		
			$-1*2,02$		-2,020		
			$(1+2,02+2,02)*0,15$		0,756		
			$-(0,7*2,02)*2$		-2,828		
			$-(2,05*1,55)*2$		-6,355		
			$((2,05+1,55+1,55)*0,17)*2$		1,751		
			Mezisoučet		306,528		
			m.č. 2.01 - strop				
			$2,865*5,55$		15,901		
			Mezisoučet		15,901		
			2.NP - stěny				
			$(5,55+5,55+3,285+3,285+2,865+2,865+5,55+5,55)*3,2$		110,400		
			$(4,95+4,95+5,55+5,55)*1$		21,000		
			$-(1*2,09)*3$		-6,270		
			$-(1,72*1,57)*2$		-5,401		
			$-(1,72*0,25)*2$		-0,860		
			$((1,72+1,57+1,57)*0,12)*4$		2,333		
			Mezisoučet		121,202		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet					572,186		
301	R	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	812,546	9,24	7 507,93
			1.NP stropy				
			4,5*4,85		21,825		
			4,65*3,22		14,973		
			4,65*4,98		23,157		
			-(1,47+1,38+1,2)*0,1		-0,405		
			2,83*2,45		6,934		
			0,3*1,94		0,582		
			1,2*1,38		1,656		
			0,75*1,2		0,900		
			1,23*2,23		2,743		
			2,83*3,22		9,113		
			2,83*1,2		3,396		
			3,04*0,32		0,973		
			3,3*2,08		6,864		
			5,13*4,95		25,394		
			2,8*2,85		7,980		
			0,8*2		1,600		
			1,91*2		3,820		
			1,94*0,95		1,843		
			1*2,02		2,020		
			0,95*1,94		1,843		
			4,5*0,51		2,295		
			4,65*0,78		3,627		
			Mezisoučet		143,133		
			2.NP stropy				
			2,87*5,55		15,929		
			3,29*5,55		18,260		
			Mezisoučet		34,189		
			1.NP stěny				
			(4,5+4,5+4,85+4,85+4,65+4,65+3,22+3,22+4,65+2,38+1,39+1,29+1,47+2,65+4,98+1,9+2,5+2,5+1,33+1,2+1,45+2,83+2,83+3,22+3,22+1,53+1,53+2,24+2,24)*2,98		249,635		
			(1,2+1,2+1,38+1,38+1,2+1,2+0,75+0,75+2,83+2,83+2,45+2,45+1,03+1,03)*0,98		21,246		
			(2,83+2,83+4,8+4,8)*3,96		60,430		
			-(3,85+0,6)*0,6		-2,670		
			-(1,1*1,45)*6		-9,570		
			-1,8*0,25		-0,450		
			-0,6*0,2		-0,120		
			-1,15*0,25		-0,288		
			-1*2,25		-2,250		
			-1,15*2,2		-2,530		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			$(1,15+2,2+2,2)*0,35$		1,943		
			$((1,1+1,45+1,45)*6)*0,52$		12,480		
			$(1,8+0,65+0,65+0,6+0,6+0,6+1,15+0,65+0,65)*0,52$		3,822		
			$(1+2,25+2,25)*0,5$		2,750		
			$-(0,9*2,02)*8$		-14,544		
			$(0,9+2,02+2,02)*0,4$		1,976		
			$((0,9+2,02+2,02)*0,15)*2$		1,482		
			$(0,9+2,02+2,02)*0,2$		0,988		
			$(0,9+2,02+2,02)*0,4$		1,976		
			$-(0,8*2,02)*2$		-3,232		
			$-(0,7*2,02)*2$		-2,828		
			$-3,07*2,67$		-8,197		
			$(3,07+2,67+2,67)*0,3$		2,523		
			$(1,94+1,94+1,94+1,94+0,95+0,95+0,95+0,95+1+1+2,02+2,02)*1,7$		29,920		
			$(3,3+3,3+2,39+2,39)*2,9$		33,002		
			$-(0,8*0,8)*5$		-3,200		
			$-0,8*2,02$		-1,616		
			$-(0,9*2,02)*2$		-3,636		
			$(0,9+2,02+2,02)*0,15$		0,741		
			$-0,6*1$		-0,600		
			$-1,05*2,45$		-2,573		
			$(0,6+1+1)*0,52$		1,352		
			$(1,05+2,45+2,45)*0,5$		2,975		
			$-(1,2+0,3)*0,6$		-0,900		
			$(5,13+5,13+4,95+4,95+2,8+2,8+2,85+2,85+2+2+1,91+1,91+4,17+4,17+4,95+4,95+0,45+0,45)*2,67$		155,981		
			$-(0,9*2,02)*5$		-9,090		
			$-(2,05*1,55)*2$		-6,355		
			$((2,05+1,55+1,55)*3)*0,32$		4,944		
			$-(0,7*2,02)*3$		-4,242		
			$-0,6*0,9$		-0,540		
			$((0,6+0,9+0,9)*2)*0,32$		1,536		
			$-2*0,6$		-1,200		
			$(2+2+0,79+0,79)*0,67$		3,739		
			$-1,05*2,45$		-2,573		
			$(1,05+2,45+2,45)*0,3$		1,785		
			Mezisoučet		514,022		
			2. NP stěny				
			$(5,55+5,55+3,285+3,285+2,865+2,865+5,55+5,55)*3,2$		110,400		
			$(4,95+4,95+5,55+5,55)*1$		21,000		
			$-(1*2,09)*3$		-6,270		
			$-(1,72*1,57)*2$		-5,401		
			$-(1,72*0,25)*2$		-0,860		
			$((1,72+1,57+1,57)*0,12)*4$		2,333		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: Stavební část

Objednatel: Lesy České Republiky, s. p.

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Tvrdonice, p.č. 43/2, 54

Zpracoval: ██████████

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Mezisoučet						121,202	
Součet						812,546	
302	R	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	812,546	35,64	28 959,14

OST

Ostatní

6 480,00

303	R	OST-x1	Demontáž rozvodů vody a kanalizace dle rozsahu v PD vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
304	R	OST-x2	Demontáž vytápění dle rozsahu v PD vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00
305	R	OST-x3	Demontáž plynovodu dle rozsahu v PD vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	480,00	480,00
306	R	OST-x4	Demontáž elektroinstalace dle rozsahu v PD vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00

Celkem

4 090 853,86

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy Polesí Tvrdonice	JKSO	
Název objektu	ZTI	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		09.08.2021	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby																	
1	HSV Dodávky 0,00	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00																
2	Montáž 226 104,48	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Mimostav. doprava 0,00																
3	PSV Dodávky 0,00	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00																
4	Montáž 0,00	11		16	Provozní vlivy 0,00																
5	"M" Dodávky 0,00			17	Ostatní 0,00																
6	Montáž 0,00			18	VRN z rozpočtu 0,00																
7	ZRN (ř. 226 104,48	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00																
20	HZS 0,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00																
Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 226 104,48																	
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>DPH</td> <td>%</td> <td>Základ daně</td> <td>DPH celkem</td> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>226 104,48</td> <td>47 481,94</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>273 586,42</td> </tr> </table>		DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	226 104,48	47 481,94	Cena s DPH			273 586,42
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																		
snížená	15,0	0,00	0,00																		
základní	21,0	226 104,48	47 481,94																		
Cena s DPH			273 586,42																		
				E Přípočty a odpočty																	
				Dodá zadavatel 0,00																	
				Klouzavá doložka 0,00																	
				Zvýhodnění 0,00																	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: ZTI

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Kód	Popis	Cena celkem
1.	Vodovod trubní vedení + armatury	47 886,16
2.	armatury u kotle se zásobníkem TV	8 872,64
4.	armatury ve vodoměrné šachtě	4 849,60
5.	kanalizační trubní vedení	4 760,00
	Ležaté potrubí	3 284,96
	Přípojovací potrubí	10 510,08
	Svislé potrubí (stoupačky)	12 353,04
4.	zařizovací předměty	118 490,40
5.	Plynovod	15 097,60
	Celkem	226 104,48

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: ZTI

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1. Vodovod trubní vedení + armatury							47 886,16
1	R		Napojení na stávající vodovod <i>dle fotodokumentace je vodovod v místnosti 1.22, v tomto místě je nutné vodovod rozdělit a napojit nové rozvody vody. Nacenit tedy propoj se stávajícím vodovodem.</i>	kpl	1,000	1 971,20	1 971,20
2	R		prodloužení PE potrubí dle zjištěné dimenze <i>dimenze PE25 nebo PE32</i>	m	6,500	280,00	1 820,00
3	R		vodoměrná šachta <i>dodávka stavba</i>	kpl	0,000	1,00	0,00
4	R		Izolace tepelná o tl.20mm <i>Mirelon 20x13 pro potrubí DN20, včetně montáže</i>	m	30,500	45,92	1 400,56
5	R	Pol4.	Izolace tepelná o tl.20mm <i>Mirelon 25x20 pro potrubí DN25, včetně montáže</i>	m	55,000	60,48	3 326,40
6	R		Izolace tepelná o tl.30mm <i>Izolub ALS 27/30mm izolace, izolace s dodatečným krytím, není nulná AL úprava povrchu, včetně montáže</i>	m	41,000	124,32	5 097,12
7	R		Vodovodní trouba 20x2,8 - studená voda <i>Vodovodní trouba včetně uchycovacích prvků pro uložení potrubí, na delších usecích (cca od 1m) potrubí vedeno v hliníkových žlábkách</i>	m	30,500	206,08	6 285,44
8	R		Vodovodní trouba 25x3,5 studená voda <i>Vodovodní trouba včetně uchycovacích prvků pro uložení potrubí, na delších usecích (cca od 1m) potrubí vedeno v hliníkových žlábkách</i>	m	55,000	244,16	13 428,80
9	R		Vodovodní trouba 20x3,4 teplá voda <i>Vodovodní trouba materiál vícevrstvá PP-RCT PN20 tlivrtvá trubka vyztužená hliníkovou fólií, teplotní délková roztažnost 0,05 mm/m sTC, vč. závěsů, konzol, objímk a ostatních uchycovacích prvků pro uložení potrubí, na delších usecích (cca od 1m) potrubí vedeno v hliníkových žlábkách</i>	m	22,000	206,08	4 533,76
10	R		Vodovodní trouba 25x4,2 teplá voda <i>Vodovodní trouba materiál vícevrstvá PP-RCT PN20 tlivrtvá trubka vyztužená hliníkovou fólií, teplotní délková roztažnost 0,05 mm/m sTC, vč. závěsů, konzol, objímk a ostatních uchycovacích prvků pro uložení potrubí, na delších usecích (cca od 1m) potrubí vedeno v hliníkových žlábkách</i>	m	19,000	244,16	4 639,04
11	R		zkouška těsnosti	m	126,500	19,04	2 408,56
12	R		proplach a dezinfekce vodovodu	m	126,500	23,52	2 975,28
2. armatury u kotle se zásobníkem TV							8 872,64
13	R		kulový kohout 3/4" <i>ocelový s pákou</i>	ks	4,000	545,44	2 181,76
14	R		vypouštěcí ventil 1/2" <i>ocelový s pákou</i>	ks	2,000	402,08	804,16
15	R		manometr	ks	2,000	952,00	1 904,00
16	R		pojistňovací ventil se zpětnou klapkou 3/4"	ks	2,000	1 187,20	2 374,40
17	R		zkušební ventil DN15	ks	2,000	402,08	804,16
18	R		zpětná klapka 3/4"	ks	2,000	402,08	804,16

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: ZTI

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

4. armatury ve vodoměrné šachtě 4 849,60

19	R		kulový kohout s ocelovou pákou 1"	ks	4,000	602,56	2 410,24
20	R		bytový vodoměr Q3	ks	2,000	1 219,68	2 439,36

5. kanalizační trubní vedení 4 760,00

21	R		nápojení na stávající ležaté potrubí	kpl	5,000	952,00	4 760,00
----	---	--	--------------------------------------	-----	-------	--------	----------

Ležaté potrubí 3 284,96

22	R		Kanalizační potrubí PVC KG (SN4) - DN 110 <i>včetně obsypu a zásypu pískem</i>	m	7,000	469,28	3 284,96
----	---	--	---	---	-------	--------	----------

Připojovací potrubí 10 510,08

23	R		Kanalizační trouba systém HT DN32 <i>kanalizační trouba z PP materiálu HT včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí</i>	m	14,000	312,48	4 374,72
----	---	--	--	---	--------	--------	----------

24	R		Kanalizační trouba systém HT DN50 <i>kanalizační trouba z PP materiálu HT včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí</i>	m	15,000	353,92	5 308,80
----	---	--	--	---	--------	--------	----------

25	R		Kanalizační trouba systém HT DN100 <i>kanalizační trouba z PP materiálu HT včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí</i>	m	1,500	551,04	826,56
----	---	--	---	---	-------	--------	--------

Svislé potrubí (stoupačky) 12 353,04

26	R		Kanalizační trouba systém HT DN100 <i>kanalizační trouba z PP materiálu HT včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí</i>	m	10,000	551,04	5 510,40
----	---	--	---	---	--------	--------	----------

27	R		přivětrávací hlavice DN 100 <i>při podtlaku zabrání odsátí vody ze zápachových uzávěr, při přetlaku zabrání uzavřené klapka proniknutí plynů z odpadního potrubí, možnost umístění uvnitř budov</i>	ks	1,000	1 321,60	1 321,60
----	---	--	--	----	-------	----------	----------

28	R		tlaková zkouška kanalizace <i>v případě, že to bude možné</i>	m	47,500	14,56	691,60
----	---	--	--	---	--------	-------	--------

29	R		ukončení větracího potrubí na fasádě <i>elastická připojovací hadice</i>	ks	2,000	918,40	1 836,80
----	---	--	---	----	-------	--------	----------

30	R		ukončení větracího potrubí na fasádě <i>sběrač vodního kondenzátu</i>	ks	2,000	1 025,92	2 051,84
----	---	--	--	----	-------	----------	----------

31	R		ukončení větracího potrubí na fasádě <i>zakončit větrací mřížkou, DN100</i>	ks	2,000	470,40	940,80
----	---	--	--	----	-------	--------	--------

4. zařizovací předměty 118 490,40

32	R	WC	WC závěsné s hlubokým splachováním <i>včetně prkýnka</i>	ks	3,000	4 256,00	12 768,00
----	---	----	---	----	-------	----------	-----------

33	R	WC	splachovací podomítkový modul	ks	3,000	6 272,00	18 816,00
----	---	----	-------------------------------	----	-------	----------	-----------

34	R	UM	umyvadlo <i>šířka 55cm</i>	ks	2,000	3 248,00	6 496,00
----	---	----	-------------------------------	----	-------	----------	----------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: ZTI

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
35	R	UM	umyvadlová baterie <i>směšovači, stojánková</i>	ks	2,000	2 195,20	4 390,40
36	R	UM	sifon <i>pastový běžný, nebo kovový</i>	ks	2,000	403,20	806,40
37	R	UM	krycí keramická noha <i>v případě, že nebude designový kovový sifon</i>	ks	2,000	1 075,20	2 150,40
38	R	UM	nástěnný komplet 20x1/2"	ks	2,000	424,48	848,96
39	R	SI	odpadový sifon pro odvod kondenzátu <i>s transparentními trubkami</i>	ks	4,000	851,20	3 404,80
40	R	D	dřezová baterie	ks	2,000	2 800,00	5 600,00
41	R	D	nástěnný komplet 20x1/2"	ks	2,000	424,48	848,96
42	R	MY	dopojení myčky	kpl	1,000	627,20	627,20
43	R	D	rohové ventily pro napojení dřezu (pár)	ks	2,000	403,20	806,40
44	R	D	nástěnný komplet 20x1/2"	ks	2,000	424,48	848,96
45	R	SP	sprchová vanička	ks	1,000	9 968,00	9 968,00
<i>rozměry 1000x1000, na stavbě nutno zkontrolovat rozměry stavební sítky a hloubky, materiál umělý mramor nebo plech výška do 5cm</i>							
46	R	SP	sprchová zástěna <i>Posuvné skleněné sprchové dveře do niky 100cm</i>	ks	1,000	10 080,00	10 080,00
47	R	SP	podomítková baterie <i>se směšovačím tělesem s ruční i s hlavovou sprchou</i>	ks	1,000	10 304,00	10 304,00
48	R	SP	PPR závitová tvarovka pro napojení podomítkové baterie DN20	ks	4,000	146,72	586,88
49	R	SP	odpadní set pro sprchu	ks	1,000	728,00	728,00
50	R	PR	odpadní set pro pračku a sušičku <i>Vložka ZU se namontuje do předinstalační sady a je lehce přístupná pro účely údržby</i>	ks	1,000	1 086,40	1 086,40
51	R	PR	roháček pro přívod vody pračka	ks	1,000	183,68	183,68
52	R	VA	vana <i>vana plastová určená k zazdění 1670x800</i>	ks	1,000	6 944,00	6 944,00
53	R	VA	odpadní set pro vanu	ks	1,000	1 344,00	1 344,00
54	R	VA	zazdění vany	kpl	1,000	4 256,00	4 256,00
55	R	VA	podomítková baterie <i>se směšovačím tělesem s ruční sprchou</i>	ks	1,000	9 184,00	9 184,00
56	R	SP	PPR závitová tvarovka pro napojení podomítkové baterie DN20	ks	3,000	146,72	440,16
57	R	PI	pisoár se senzorickým splachováním <i>pisoár na 230V</i>	ks	1,000	1 310,40	1 310,40
58	R	PI	zdroj pro pisoár	ks	1,000	1 075,20	1 075,20
59	R	R	roháčky pro teplou s studenou vodu, jako příprava pro kuchyňku	ks	2,000	201,60	403,20
60	R	SI	kondenzační sifon <i>k digestoň</i>	ks	1,000	728,00	728,00
61	R	SI	kondenzační sifon <i>ke kotlům s transparentními trubkami</i>	ks	2,000	728,00	1 456,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: ZTI

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

5. Plynovod 15 097,60

62	R		úprava plynovodního potrubí pro nově osazené kotle	m	4,000	1 075,20	4 300,80
63	R		dopojení kottů <i>pomocí flexi hadice</i>	kpl	2,000	1 971,20	3 942,40

64	R		revize stávajícího plynovodního potrubí	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00
65	R		uzavírací kohout před kotel <i>dimenze dle stávajícího potrubí cca 3/4"</i>	ks	2,000	627,20	1 254,40

Celkem 226 104,48

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy Polesí Tvrdonice	JKSO	
Název objektu	UT a VZT	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		09.08.2021	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady			C Náklady na umístění stavby																			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení slaveniště	0,00																
2		Montáž	647 016,05	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00																
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00																
4		Montáž	0,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00																
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00																
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00																
7	ZRN (ř.)		647 016,05	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00																
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00																
Projektant, Zhotovitel, Objednatel							D Celkem bez DPH 647 016,05																		
							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>647 016,05</td> <td>135 873,37</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Cena s DPH</td> <td colspan="2">782 889,42</td> </tr> </tbody> </table>			DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	0,00	0,00	základní	21,0	647 016,05	135 873,37	Cena s DPH		782 889,42	
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																						
snížená	15,0	0,00	0,00																						
základní	21,0	647 016,05	135 873,37																						
Cena s DPH		782 889,42																							
							E Přípočty a odpočty																		
							Dodá zadavatel			0,00															
							Klouzavá doložka			0,00															
							Zvýhodnění			0,00															

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: UT a VZT

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Kód	Popis	Cena celkem
	Vytápění - Zdroj tepla K1	360 890,28
	Vytápění - Zdroj tepla K2	188 773,13
	Vzduchotechnika - odvětrání sociálních zázemí	23 320,64
	Vzduchotechnika - odvětrání kuchyní	14 672,00
	Ostatní	59 360,00
	Celkem	647 016,05

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: UT a VZT

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Vytápění - Zdroj tepla K1

360 890,28

1	R	1.01	Kondenzační plynový kotel pro vytápění a ohřev teplé vody; jmenovitý tepelný výkon 21,0 kW; minimální výkon 8,0kW; rozměry 600 x 482 x 890 mm (šířka x hloubka x výška); součástí zdroje položky 1.2 až 1.6	ks	1,000	88 032,00	88 032,00
2	R	1.02	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo integrované v kotli minimální parametry V=591 l/h; H=8,0 m (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
3	R	1.03	Expanzní tlaková nádoba; jmenovitý objem 10 litrů; přípustný provozní tlak 6 bar, přípustná provozní teplota na membránu 70°C (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
4	R	1.04	Pojistný ventil; 3,0 bar = 300 kPa (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
5	R	1.05	Zásobník teplé vody, objem 42 litrů (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
6	R	1.06	Ekvitermní regulace vč. všech ovládacích prvků a všech potřebných čidel (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
7	R	1.07	Potrubí pro přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin vč. přechodů, kolen a oblouků, vč. napojení na spalínový filtr a ventilátor, vč. koncového prvku nad střechou, vč. kotvicích prvků a dna s možností odvodu vzniklého kondenzátu, součástí pozice potřebné průchodky stavebními konstrukcemi - přesná specifikace podle dílenské dokumentace	ks	1,000	17 360,00	17 360,00
8	R	1.08	Úprava vody + potrubní oddělovač typu BA + KK; náplň a přesný typ dle požadavků výrobce zdroje tepla a provedeního odběru vody	ks	1,000	12 317,76	12 317,76
9	R	1.09	Membránová tlaková expanzní nádoba pro použití v systému vytápění, jmenovitý objem 12l, přípustný provozní tlak 6 bar, přípustná provozní teplota na membránu 70°C	ks	1,000	3 203,20	3 203,20
10	R	1.10	Příslušenství k expanzní nádobě - bezpečnostní uzávěr kulový kohout s vypouštěním a k měření tlaku G 3/4	ks	1,000	1 075,20	1 075,20
11	R	1.11	Kohout kulový přímý DN25 PN 16 do 110°C vnitřní závit	ks	3,000	432,32	1 296,96
12	R	1.12	Filtr závitový přímý DN25 PN 16 do 110°C s vnitřními závity	ks	1,000	424,48	424,48
13	R	1.13	Ventil závitový zpětný přímý DN25 PN 16 do 110°C	ks	1,000	386,40	386,40
14	R	1.14	Ventil závitový odvzdušňovací DN15 PN 14 do 110°C automatický (*)	ks	6,000	243,04	1 458,24
15	R	1.15	Kohout vypouštěcí DN15 PN 10 do 110°C vnitřní závit (*)	ks	4,000	282,24	1 128,96
16	R	1.16	Teploměr technický s pevným slonkem a jímku zadní připojení, průměr 100 mm, délka 100 mm; rozsah 0-100°C (*)	ks	2,000	459,20	918,40
17	R	1.17	Tlakoměr s pevným slonkem a zpětnou klapkou, rozsah tlak 0-600 kPa, průměr 63 mm, zadní připojení (*)	ks	2,000	1 187,20	2 374,40
18	R	1.18	Deskové otopné těleso ventil kompaktní (VK), typ 10-060140-60	ks	1,000	5 387,20	5 387,20
19	R	1.19	Deskové otopné těleso ventil kompaktní (VK), typ 10-070040-60	ks	1,000	4 213,44	4 213,44

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: UT a VZT

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
20	R	1.20	Deskové otopné těleso ventil kompak (VK), typ 10-070090-60	ks	2,000	4 290,72	8 581,44
21	R	1.21	Deskové otopné těleso ventil kompak (VK), typ 11-060140-60	ks	2,000	6 487,04	12 974,08
22	R	1.22	Deskové otopné těleso ventil kompak (VK), typ 11-070090-60	ks	1,000	5 939,36	5 939,36
23	R	1.23	Deskové otopné těleso ventil kompak (VK), typ 20-070060-60	ks	1,000	5 567,52	5 567,52
24	R	1.24	Deskové otopné těleso ventil kompak (VK), typ 20-070100-60	ks	1,000	6 793,92	6 793,92
25	R	1.25	Deskové otopné těleso ventil kompak (VK), typ 21-060140-60	ks	1,000	7 991,20	7 991,20
26	R	1.26	Deskové otopné těleso ventil kompak (VK), typ 21-070090-60	ks	2,000	7 240,80	14 481,60
27	R	1.27	Deskové otopné těleso ventil kompak (VK), typ 22-070090-60	ks	1,000	8 059,52	8 059,52
28	R	1.28	Deskové otopné těleso ventil kompak levý (VKL), typ 10-070040-E0	ks	2,000	4 213,44	8 426,88
29	R	1.29	Deskové otopné těleso ventil kompak levý (VKL), typ 21-070040-E0	ks	1,000	5 545,12	5 545,12
30	R	1.30	Deskové otopné těleso ventil kompak levý (VKL), typ 21-070050-E0	ks	1,000	5 884,48	5 884,48
31	R	1.31	Trubkové otopné těleso s prostředním připojením; rozměr 750x1220mm; typ KLM-122075-00M	ks	1,000	4 411,68	4 411,68
32	R	1.32	Termostatická hlavice kapalinná PN 10 do 110°C otopných těles	ks	18,000	392,00	7 056,00
33	R	1.33	H-ventil pro připojení deskového OT, rohový, DN 15, Kvs = 1,48 m3/hod	ks	17,000	515,20	8 758,40
34	R	1.34	H-ventil pro připojení trubkového OT, rohový, DN 15, Kvs = 0,60 m3/hod	ks	1,000	1 500,80	1 500,80
35	R	1.35	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1; vč. tvarovek a kotvení	m	117,000	340,48	39 836,16
36	R	1.36	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1; vč. tvarovek a kotvení	m	33,000	376,32	12 418,56
37	R	1.37	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1; vč. tvarovek a kotvení	m	50,000	604,80	30 240,00
38	R	1.38	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5; vč. tvarovek a kotvení	m	5,000	928,48	4 642,40
39	R	1.39	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 30 mm	m	117,000	95,20	11 138,40
40	R	1.40	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 30 mm	m	33,000	103,04	3 400,32
41	R	1.41	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 30 mm	m	50,000	108,64	5 432,00
42	R	1.42	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 30 mm	m	5,000	109,76	548,80
43	R	1.43	Tepelná izolace armatur	subor	1,000	1 680,00	1 680,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: UT a VZT

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Výkony distributorů tepla musejí pokrýt tepelné ztráty místností na 100%, více viz projektová dokumentace. =
Veškeré prvky systému vytápění musí být kompatibilní s materiálem potrubí (měď, plast, ocel) viz technická zpráva. =
(* Počet upravil dle potřeby stavby a správné funkce otopné soustavy. =

Vytápění - Zdroj tepla K2

188 773,13

44	R	2.1	Kondenzační plynový kotel pro vytápění a ohřev teplé vody; jmenovitý tepelný výkon 21,0 kW; minimální výkon 8,0kW; rozměry 600 x 482 x 890 mm (šířka x hloubka x výška); součástí zdroje položky 2.2 až 2.6	ks	1,000	88 032,00	88 032,00
45	R	2.2	Elektronicky řízené oběhové čerpadlo integrované v kotli minimální parametry V=191 l/h; H=4,0 m (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
46	R	2.3	Expanzní tlaková nádoba; jmenovitý objem 10 litrů; přípustný provozní tlak 6 bar, přípustná provozní teplota na membránu 70°C (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
47	R	2.4	Pojistný ventil; 3,0 bar = 300 kPa (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
48	R	2.5	Zásobník teplé vody, objem 42 litrů (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
49	R	2.6	Ekvitermní regulace vč. všech ovládacích prvků a všech potřebných čidel (součástí dodávky zdroje tepla)	ks	1,000	1,00	1,00
50	R	2.7	Potrubí pro přívod spalovacího vzduchu a odvod spalin vč. přechodů, kolen a oblouků, vč. napojení na spalinový filtr a ventilátor, vč. koncového prvku nad střechou, vč. kotvicích prvků a dna s možností odvodu vzniklého kondenzátu, součástí pozice potřebné průchodky stavebními konstrukcemi - přesná specifikace podle dlešské dokumentace	ks	1,000	17 360,00	17 360,00
51	R	2.8	Úpravna vody + potrubní oddělovač typu BA + KK; náplň a přesný typ dle požadavků výrobce zdroje tepla a provedeního odběru vody	ks	1,000	12 317,76	12 317,76
52	R	2.9	Kohout kulový přímý DN15 PN 16 do 110°C vnitřní závit	ks	3,000	400,96	1 202,88
53	R	2.10	Filtr závitový přímý DN15 PN 16 do 110°C s vnitřními závity	ks	1,000	394,24	394,24
54	R	2.11	Ventil závitový zpětný přímý DN15 PN 16 do 110°C	ks	1,000	386,40	386,40
55	R	2.12	Ventil závitový odvzdušňovací DN15 PN 14 do 110°C automatický (*)	ks	2,000	243,04	486,08
56	R	2.13	Kohout vypouštěcí DN15 PN 10 do 110°C vnitřní závit (*)	ks	2,000	282,24	564,48
57	R	2.14	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení, průměr 100 mm, délka 100 mm; rozsah 0-100°C (*)	ks	2,000	459,20	918,40
58	R	2.15	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou, rozsah tlak 0-600 kPa, průměr 63 mm, zadní připojení (*)	ks	2,000	1 187,20	2 374,40
59	R	2.16	Deskové otopné těleso ventil kompaktní (VK), typ 10-070040-60	ks	1,000	4 213,44	4 213,44
60	R	2.17	Deskové otopné těleso ventil kompaktní (VK), typ 10-070050-60	ks	1,000	4 426,21	4 426,21
61	R	2.18	Deskové otopné těleso ventil kompaktní (VK), typ 10-070160-60	ks	1,000	6 287,68	6 287,68

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
Objekt: UT a VZT

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
62	R	2.19	Deskové otopné těleso ventil kompaktní (VK), typ 11-070160-60	ks	1,000	7 720,16	7 720,16
63	R	2.20	Deskové otopné těleso ventil kompaktní (VK), typ 22-070040-60	ks	1,000	5 972,96	5 972,96
64	R	2.21	Deskové otopné těleso ventil kompaktní levý (VKL), typ 10-070160-E0	ks	1,000	6 287,68	6 287,68
65	R	2.22	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles	ks	6,000	392,00	2 352,00
66	R	2.23	H-ventil pro připojení deskového OT, rohový, DN 15, Kvs = 1,48 m ³ /hod	ks	6,000	515,20	3 091,20
67	R	2.24	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1; vč. tvarovek a kotvení	m	44,000	340,48	14 981,12
68	R	2.25	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1; vč. tvarovek a kotvení	m	9,000	376,32	3 386,88
69	R	2.26	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 15 x 30 mm	m	44,000	95,20	4 188,80
70	R	2.27	Izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylénu 18 x 30 mm	m	9,000	103,04	927,36
71	R	2.28	Tepelná izolace armatur	soubor	1,000	896,00	896,00

*Výkony distributorů tepla musejí pokrýt tepelné ztráty místnosti na 100%, více viz projektová dokumentace. =
 Veškeré prvky systému vytápění musí být kompatibilní s materiálem potrubí (měď, plast, ocel) viz technická zpráva. =
 (*) Počet upravitel dle potřeby stavby a správné funkce otopné soustavy. =*

Vzduchotechnika - odvětrání sociálních zázemí

23 320,64

72	R	3.1	Odvodní radiální tichý ventilátor do kruhového potrubí s doběhem pro Ř125mm; Vmax=90m ³ /h; externí tlak min. 90Pa; akustický výtlak do okolí 43dB(A); akustický výkon 5dB(A)	ks	1,000	7 229,60	7 229,60
73	R	3.2	Pružná manžeta pro ventilátor pro kruhové potrubí; rozměr Ř125mm	ks	2,000	157,92	315,84
74	R	3.3	Zpětná klapka; mechanická; rozměr Ř125mm	ks	1,000	511,84	511,84
75	R	3.4	Talířový ventil odvodní, plastový, rozměr Ř125mm, povrchová úprava dle zadání architekta nebo investora	ks	3,000	269,92	809,76
76	R	3.5	Výfuková protidešťová hlavice; rozměr Ř125mm; max. tlaková ztráta 30 Pa při 110m ³ /h; povrchová úprava dle zadání architekta nebo investora	ks	1,000	2 072,00	2 072,00
77	R	3.7	Flexibilní potrubí s útlumem, Ř125mm, min. tl. izolace 25mm	m	5,000	319,20	1 596,00
78	R	3.8	Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, Ř125mm	m	15,000	534,24	8 013,60
79	R	3.9	Tepelná izolace pro Ř125mm s hliníkovým povrchem; min. tl. izolace 20mm	m	15,000	184,80	2 772,00

Vzduchotechnika - odvětrání kuchyní

14 672,00

80	R	4.1	Výfuková protidešťová žaluzie; rozměr Ř160mm; max. tlaková ztráta 30 Pa při 200m ³ /h; povrchová úprava dle zadání architekta nebo investora	ks	2,000	2 408,00	4 816,00
----	---	-----	---	----	-------	----------	----------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Stavební úpravy Polesí Tvrdonice**

Objekt: **UT a VZT**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
81	R	4.3	Flexibilní potrubí s útlumem, Ř160mm, min. tl. izolace 25mm	m	4,000	364,00	1 456,00
82	R	4.4	Kruhové SPIRO potrubí vč. tvarovek, Ř160mm	m	10,000	627,20	6 272,00
83	R	4.5	Tepelná izolace pro Ř160mm s hliníkovým povrchem; min. tl. izolace 20mm	m	10,000	212,80	2 128,00

Ostatní

59 360,00

84	R	5.1	Montáž systému vytápění	soubor	1,000	6 720,00	6 720,00
85	R	5.2	Montáž systému vzduchotechnika	soubor	1,000	13 440,00	13 440,00
86	R	5.3	Vytápění - Projektová a dílenská dokumentace pro odvod spalin a přívod spalovacího vzduchu podle požadavků výrobce dodávaného kondenzačního kotle na zemní plyn.	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00
87	R	5.4	Vytápění - napouštění otopného systému vodou po montáži a propláchnutí systému; 2x analýza otopné vody při uvedení do provozu a po 6 měsících (viz tech. zpráva)	soubor	1,000	8 960,00	8 960,00
88	R	5.5	Vytápění - Tlaková zkouška	soubor	1,000	3 360,00	3 360,00
89	R	5.6	Vytápění - zZkouška zařízení provozní (topná a dilatační zkouška), včetně zaregulování systému	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00
90	R	5.7	Vzduchotechnika - všechny potřebné zkoušky, včetně měření hluku a zaregulování systému	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00
91	R	5.8	Uvedení zdroje tepla do provozu odborně způsobilou osobou vč. všech vstupních revizí; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	6 720,00	6 720,00
92	R	5.9	Uvedení vzduchotechnických zařízení do provozu odborně způsobilou osobou vč. všech vstupních revizí; zaškolení obsluhy	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00
93	R	5.10	Izolační závěsy, ocelové pomocné konstrukce; kotvení potrubí; doprava; přesun hmot a vedlejší náklady spojené s realizací	soubor	1,000	1 120,00	1 120,00
94	R	5.11	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00

V případě dotazů kontaktujte projektanta =
 Cena včetně dopravy, montáže, přesunu hmot, ekologické likvidace a další. =
 Nacenění vytápění je nutné provádět s celým projektem a nikoli jen s výpisem materiálu. =
 Skutečné potřeby materiálů budou zohledněny dle požadavků stavby. =
 Potrubí včetně upevnění, ukotvení, rohů, t-kusů a všech armatur musejí být izolovány. =
 Stavební přípomoc vč. všech prostupů nejsou součástí dodávky vytápění. =
 Prostupy mezi dvěma požárními úseky musejí být realizovány protipožárně - více viz požární zpráva a technická zpráva vytápění. =
 Protipožární ucpávky nejsou dodávkou vytápění. =
 Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a ocenit. =
 Veškeré typy a povrchové úpravy vytápěcích viditelných elementů (např. otopná tělesa) před objednáním odsouhlasit s investorem nebo architektem =

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: UT a VZT

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem

647 016,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy Polesí Tvrdonice	JKSO	
Název objektu	Elektroinstalace	EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		09.08.2021	
			CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby		
1	HSV Dodávky	0,00	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	0,00
2	Montáž	401 898,68	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3	PSV Dodávky	0,00	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	Montáž	0,00	11	0,00	16 Provozní vlivy	0,00
5	"M" Dodávky	0,00			17 Ostatní	0,00
6	Montáž	0,00			18 VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.)	401 898,68	12 DN (ř. 8-11)		19 VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS	0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

D Celkem bez DPH 401 898,68

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	401 898,68	84 398,72

Cena s DPH 486 297,40

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice

Objekt: Elektroinstalace

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Kód	Popis	Cena celkem
	Rozvaděče (s prostorovou rezervou)	57 912,00
	Svítlidla vč.zdrojů a rec. poplatků (popis v knize svítidel)	59 180,40
	Kabely	140 173,90
	Nosný materiál	46 150,92
	Zásuvky, spínače	98 481,46
	Celkem	401 898,68

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy Polesí Tvrdonice
 Objekt: Elektroinstalace

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Rozvaděče (s prostorovou rezervou)

57 912,00

2	R	01.01	Rozvaděč RH, vč. montáže a zapojení , v.č. 105	ks	1,000	34 824,00	34 824,00
3	R	01.02	Rozvaděč RB, vč. montáže a zapojení , v.č. 106	ks	1,000	17 016,00	17 016,00
4	R	01.03	Rozvaděč datový - Rack, vč. montáže a zapojení, v.č. 104	ks	1,000	6 072,00	6 072,00

Svítidla vč. zdrojů a rec. poplatků (popis v knize svítidel)

59 180,40

5	R	01.04	Světelný vývod s objímkou	ks	12,000	187,20	2 246,40
6	R	01.05	Svítidla A	ks	5,000	1 548,00	7 740,00
7	R	01.06	Svítidla B	ks	1,000	1 548,00	1 548,00
8	R	01.07	Svítidla C	ks	10,000	1 548,00	15 480,00
9	R	01.08	Svítidla C1	ks	4,000	2 256,00	9 024,00
10	R	01.09	Svítidla C2	ks	2,000	1 824,00	3 648,00
11	R	01.10	Svítidla D	ks	2,000	1 818,00	3 636,00
12	R	01.11	Svítidla E	ks	1,000	2 263,20	2 263,20
13	R	01.12	Svítidla F	ks	2,000	2 952,00	5 904,00
14	R	01.13	Svítidla G	ks	1,000	1 318,80	1 318,80
15	R	01.14	Svítidla H	ks	3,000	2 124,00	6 372,00

Kabely

140 173,90

16	R	01.15	Vodič Cu 1,5 ZŽ	m	330,000	28,61	9 441,30
17	R	01.16	Vodič Cu 4 ZŽ	m	80,000	41,23	3 298,40
18	R	01.17	Vodič Cu 6 ZŽ	m	20,000	50,96	1 019,20
19	R	01.18	Vodič Cu 16 ZŽ	m	25,000	104,39	2 609,75
20	R	01.19	Kabel CYKY 2Ax1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	70,000	43,50	3 045,00
21	R	01.20	Kabel CYKY 3Ax1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	150,000	49,33	7 399,50
22	R	01.21	Kabel CYKY 3Cx1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	405,000	49,12	19 893,60
23	R	01.22	Kabel CYKY 5Cx1,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	90,000	64,73	5 825,70
24	R	01.23	Kabel CYKY 3Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	790,000	64,32	50 812,80
25	R	01.24	Kabel CYKY 5Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	15,000	90,46	1 356,90
26	R	01.25	Kabel CYKY 5Cx6 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	45,000	180,35	8 115,75
27	R	01.26	Kabel CGSG 5Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	2,000	234,50	469,00
28	R	01.27	Kabel UTP CAT5e vč. uložení a zapojení, ukončení,	m	550,000	32,08	17 644,00
29	R	01.28	Kabel CMFM 2x1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	40,000	76,15	3 046,00
30	R	01.29	Kabel CMFM 4x1,5mm vč. uložení a zapojení, ukončení	m	40,000	101,15	4 046,00
31	R	01.30	Kabel koaxiální vč. uložení a zapojení, ukončení (STA)	m	50,000	43,02	2 151,00

Nosný materiál

46 150,92

32	R	01.31	TRUBKA ø25mm TUHÁ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, BÍLÁ, včetně uchycení	m	20,000	77,06	1 541,20
33	R	01.32	Trubky ohebné PVC to 25 vč. uložení	m	330,000	45,80	15 114,00
34	R	01.33	Krabice přístrojová pr. 68 (zeď, sádkokarton) vč. uložení a zapojení	ks	105,000	123,70	12 988,50

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Stavební úpravy Polesí Tvrdonice**

Objekt: **Elektroinstalace**

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 9. 8. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
35	R	01.34	Krabicová rozvodka (zeď, sádrokarton) pr. 68mm vč. svorek, uložení a zapojení	ks	40,000	189,52	7 580,80
36	R	01.35	Krabičky odbočná s víčkem (zeď, sádrokarton) pr. 68mm, uložení a zapojení	ks	25,000	189,52	4 738,00
37	R	01.36	Krabicová rozvodka (zeď, sádrokarton) pr. 103mm vč. svorek, uložení a zapojení	ks	3,000	469,58	1 408,74
38	R	01.37	Krabičky odbočná K0125 vč. uložení a zapojení	ks	2,000	267,60	535,20
39	R	01.38	Krabičky do zateplení vč. uložení a zapojení	ks	2,000	443,04	886,08
40	R	01.39	Krabicová rozvodka do vlhka IP44 + svorky s upevněním na stěnu nebo do žlabu, včetně zapojení	ks	2,000	123,60	247,20
41	R	01.40	Hlavní přípojovací pás	ks	1,000	1 111,20	1 111,20

Zásuvky, spínače

98 481,46

42	R	01.41	Spínač řaz. 1, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný,	ks	11,000	285,50	3 140,50
43	R	01.42	Spínač řaz. 5, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný,	ks	3,000	355,19	1 065,57
44	R	01.43	Spínač řaz. 6, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný,	ks	12,000	374,89	4 498,68
45	R	01.44	Spínač řaz. 7, 250V, 10A, IP20, bílý, zapuštěný,	ks	3,000	440,12	1 320,36
46	R	01.45	Spínač řaz. 6, 250V, 10A, IP44, bílý, zapuštěný,	ks	4,000	401,60	1 606,40
47	R	01.46	Zásuvka 1x 230V/16A IP20 kompletní, rámeček, vč. zapojení a montáže	ks	40,000	391,19	15 647,60
48	R	01.47	Zásuvka 2x 230V/16A IP20 kompletní, rámeček, vč. zapojení a montáže	ks	15,000	476,57	7 148,55
49	R	01.48	Zásuvka 1x 230V/16A IP20 kompletní, vč. zapojení a montáže, rudá	ks	12,000	450,05	5 400,60
50	R	01.49	Zásuvka 1x 230V/16A IP20 kompletní, vč. zapojení a montáže + přep. ochr., rudá	ks	4,000	1 395,38	5 581,52
51	R	01.50	Zásuvka 1x 230V/16A IP44 kompletní, rámeček, vč. zapojení a montáže	ks	1,000	333,18	333,18
52	R	01.51	SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA řaz 3S, 250V, 16A, IP20, bílý	ks	1,000	848,70	848,70
53	R	01.52	Doběhové relé pod tlačítko pro VZT	ks	1,000	610,20	610,20
54	R	01.53	Zásuvka 1xRJ 45 cat5e	ks	1,000	534,00	534,00
55	R	01.54	Zásuvka 2xRJ 45 cat5e	ks	7,000	840,00	5 880,00
56	R	01.55	STA zásuvka TV+R	ks	2,000	480,00	960,00
57	R	01.56	AUTONOMNÍ HLÁSIČ KOUŘE	ks	4,000	583,20	2 332,80
58	R	01.57	Uzemňovací svorka vč. Cu pásku	ks	40,000	99,12	3 964,80
59	R	01.58	Průraz střechou vč. zaizolování	ks	1,000	744,00	744,00
60	R	01.59	Štítky na krabičky, spínače a zásuvky	ks	152,000	12,00	1 824,00
61	R	01.60	Protipožární ucpávky	kpl	1,000	816,00	816,00
62	R	01.61	Pomocný instalační materiál	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00
63	R	01.62	Průrazy zdí	ks	25,000	68,16	1 704,00
64	R	01.63	PPV, drážky	kpl	1,000	4 320,00	4 320,00
65	R	01.64	Uvedení do provozu jako celek	ks	1,000	600,00	600,00
66	R	01.65	Výchozí revizní zpráva jako celek	ks	1,000	4 200,00	4 200,00
67	R	01.66	Plán skutečného provedení	ks	1,000	1 200,00	1 200,00
68	R	01.67	Koordinace s ostatními profesemi během stavby	hod	35,000	240,00	8 400,00
69	R	01.68	Propojení podle požadavků VZT	hod	8,000	384,00	3 072,00