



<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY OPŽP 2014+ PO5</b>		číslo OZ: 09	
Zhotovitel:	UCHYTIL s.r.o.		
Investor:	Statutární město Brno	Datum:	
Název akce: „Zateplení objektu DS Vychodilova“			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
osobně <input type="checkbox"/>			
Odkazy na specifikaci:	ne		
na výkresy:	PD zpracovaná DEA Energetická agentura s.r.o., D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		
na rozpočtové podklady:	R 01- 123, 124, 126 R 02- 116, 117, 118, 122, 123, 124, 141, 142, 144 R 03- 132, 133, 134, 137, 138, 139, 152, 155, 156, 158		
na jinou část smlouvy:	ne		
<b>Předmět změny: Oprava textace položek soupisu prací – materiály střech a půdních lávek</b>			
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Na níže uvedených položkách byla zvětšena dimenze nosných prvků (větší=lepší), za účelem zvýšení stability a tuhosti půdních revizních lávek zaručující bezpečnější užívání lávky pro údržbu atp.</li> </ul>			
<b>Položky R01-123, R02-141, R03-155:</b> „D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 18 mm“ bude upraveno na „D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 22 mm“.			
<b>Položky R01-124, R02-142, R03-156:</b> „D+M stojek revizní lávky z překližky tl. 6 mm“ bude upraveno na „D+M stojek revizní lávky z fošen tl. 50 mm“.			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Níže uvedené položky byly upraveny z důvodu splnění podmínek PBR=BroofT3, tzn. geotextilie z PP byla nahrazena textilí ze skleněných vláken.</li> </ul>			
<b>Položky R02-116, 117; R03- 132, 133:</b> „geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2(resp.500g/m2); zpevněná, oboustranně“ se nahrazuje takto: „ geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2“			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Níže uvedené položky se doplnily o výraz „min“, aby bylo možné dodat střešní folie i s větší gramáží (větší=lepší) než byly uvedeny v položkách:</li> </ul>			
<b>Položky R02-137, 138; R03-137, 138:</b> byly upraveny takto			
„fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost min 1 840 g/m2; ....“			
a „fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost min 2 200 g/m2; ....“			
<b>Vliv na cenu =&gt; snížení ceny díla</b>			
Počet připojených listů specifikací:			
<b>Důvod vícepráce / méněpráce :</b>			
Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:	[Redacted Signature Area]		
<b>Stanovisko technického dozoru stavby:</b>			
<b>Stanovisko projektanta stavby:</b> SOUHILAS			
<b>Stanovisko energetického specialisty:</b>			
Příloha:			



<b>ZMĚNOVÝ LIST OPŽP 2014+PO5</b>		číslo ZL: 09
Zhotovitel:	UCHYTIL s.r.o.	
Změnový list vystavil:	[REDACTED]	
Datum:	[REDACTED]	
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Na níže uvedených položkách byla zvětšena dimenze nosných prvků (větší=lepší), za účelem zvýšení stability a tuhosti půdních revizních lávek zaručující bezpečnější užívání lávky pro údržbu atp.</li></ul>		
<b>Položky R01-123, R02-141, R03-155:</b> „D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 18 mm“ bude upraveno na „D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 22 mm“.		
<b>Položky R01-124, R02-142, R03-156:</b> „D+M stojek revizní lávky z překližky tl. 6 mm“ bude upraveno na „D+M stojek revizní lávky z fošen tl. 50 mm“.		
<ul style="list-style-type: none"><li>Níže uvedené položky byly upraveny z důvodu splnění podmínek PBŘ=BroofT3, tzn. geotextilie z PP byla nahrazena textilí ze skleněných vláken.</li></ul>		
<b>Položky R02-116, 117; R03- 132, 133:</b> „geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2(resp.500g/m2); zpevněná, oboustranně“ se nahrazuje takto: „ geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2“		
<ul style="list-style-type: none"><li>Níže uvedené položky se doplnily o výraz „min“, aby bylo možné dodat střešní folie i s větší gramáží (větší=lepší) než byly uvedeny v položkách:</li></ul>		
<b>Položky R02-137, 138; R03-137, 138:</b> byly upraveny takto „folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost min 1 840 g/m2; ....“ a „folie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost min 2 200 g/m2; ....“		
<b>Vliv na cenu =&gt; snížení ceny díla</b>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH: -451 940,11 Kč	Cena víceprací bez DPH: 406 880,67 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH: -45 059,44 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:  <b>se nemění</b>	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele:  [REDACTED]	Podpis zmocněnce zhotovitele:  [REDACTED]	
Datum: 15.9.2020	Datum: [REDACTED]	

Za odbor ochrany ovzduší a OZE Státního fondu životního prostředí ČR:

Ověřil souvislost s realizovaným projektem (PM projektu):

Posoudil způsobilost/nezpůsobilost výdajů (ředitel OOO a OZE):



**PŘÍLOHA č. 7**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: „Zateplení objektu DS Vychodilova“		ZL09
ÚSEK: Střešní plášť a půdní lávky		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 09
Objekt: střechy a půda sekce A, B, C;		
KOMU: OI MMB	OD: UCHYTIL s.r.o.	DATUM: 15.9.2020
ODESLÁNO e-mailem: [REDACTED]		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Oprava textace položek soupisu prací – materiály střech a půdních lávek		
DOTČENÉ MÍSTO: Střešní plášť a půdní lávky sekce A, B, C		
ODKAZ NA VÝKRESY: PD zpracovaná DEA Energetická agentura s.r.o.,: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení:		
ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: R 01- 123, 124, 126 R 02- 116, 117, 118, 122, 123, 124, 141, 142, 144 R 03- 132, 133, 134, 137, 138, 139, 152, 155, 156, 158		
ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY: nc		
<b>POPIS ZMĚNY:</b>		
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Na níže uvedených položkách byla zvětšena dimenze nosných prvků (větší=lepší), za účelem zvýšení stability a tuhosti půdních revizních lávek zaručující bezpečnější užívání lávky pro údržbu atp.</li></ul>		
<b>Položky R01-123, R02-141, R03-155:</b> „D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 18 mm“ bude upraveno na „D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 22 mm“.		
<b>Položky R01-124, R02-142, R03-156:</b> „D+M stojek revizní lávky z překližky tl. 6 mm“ bude upraveno na „D+M stojek revizní lávky z fošen tl. 50 mm“.		
<ul style="list-style-type: none"><li>Níže uvedené položky byly upraveny z důvodu splnění podmínek PBŘ=Brooft3, tzn. geotextilie z PP byla nahrazena textilií ze skleněných vláken.</li></ul>		
<b>Položky R02-116, 117; R03- 132, 133:</b> „geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výtužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2(resp.500g/m2); zpevněná, oboustranně“ se nahrazuje takto: „ geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2“		
<ul style="list-style-type: none"><li>Níže uvedené položky se doplnily o výraz „min“, aby bylo možné dodat střešní folie i s větší gramáží (větší=lepší) než byly uvedeny v položkách:</li></ul>		
<b>Položky R02-137, 138; R03-137, 138:</b> byly upraveny takto „fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost min 1 840 g/m2; ....“ a „fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost min 2 200 g/m2; ....“		
Vliv na cenu => snížení ceny díla [REDACTED]		
POKYN VYDAL: [REDACTED]	DATUM: [REDACTED]	
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVANO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna - [REDACTED]	[REDACTED]



**PŘÍLOHA č. 9**  
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

<b>STAVBA:</b> „Zateplení objektu DS Vychodilova“		ZL09	
<b>ÚSEK:</b> Střešní plášť a půdní lávky			
<b>NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY</b> <b>NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 09</b>			
<b>Objekt:</b> střechy a půda sekce A, B, C;			
<b>KOMU:</b> OI MMB	<b>OD:</b> UCHYTIL s.r.o.	<b>DATUM:</b> 15.9.2020	
<b>ODESLÁNO e-mailem:</b> [REDACTED]			
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b> Oprava textace položek soupisu prací – materiály střech a půdních lávek			
<b>DOTČENÉ MÍSTO:</b> Střešní plášť a půdní lávky sekce A, B, C			
<b>ODKAZ NA VÝKRESY:</b> PD zpracovaná DEA Energetická agentura s.r.o., D.1.1. Architektonicko-stavební řešení:			
<b>ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ:</b> R 01- 123, 124, 126 R 02- 116, 117, 118, 122, 123, 124, 141, 142, 144 R 03- 132, 133, 134, 137, 138, 139, 152, 155, 156, 158			
<b>ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:</b> ne			
<b>NÁVRH OCENĚNĚNÍ:</b>			
	Cena Kč bez DPH	Kč DPH	Cena Kč s DPH
<b>Vícepráce:</b>	406 880,67	61 032,10	467 912,77
<b>Méněpráce:</b>	-451 940,11	-67 791,02	-519 731,13
<b>Rozdíl:</b>	-45 059,44	-6 758,92	-51 818,36
<b>PODPIS NAVRHOVATELE:</b> [REDACTED]		<b>DATUM:</b>	
<b>VYJÁDŘENÍ:</b> SCHLAS [REDACTED]			
<b>OD: AUTORSKÝ DOZOR</b> [REDACTED] <b>PODPIS:</b> [REDACTED]		<b>DATUM:</b> 8.9.2020	
<b>SCHVÁLIL: p. Dušan Crha</b> <b>PODPIS:</b> _____		<b>DATUM:</b> _____	
<b>STAVEBNÍ DOZOR</b> [REDACTED]	<b>SPRÁVCE STAVBY:</b> <b>OI Magistrát města Brna -</b> [REDACTED]		

## Položkový rozpočet stavby


Stavba: **2020-006 Zateplení objektu DS Vychodilova**

Objekt: **ZL 09 Bilance změnového listru**

Rozpočet: **VCP-MNP**

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785  
 Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno DIČ: CZ44992785

Zhotovitel: UCHYTIL s.r.o. IČO: 60734078  
 K Terminálu 7, 619 00 Brno – Horní Heršpice DIČ: CZ60734078

Vypracoval: 

Celkem

Rozpočet	-	+	celkem
ZL 09 - VCP	0,00	406 880,67	406 880,67
ZL 09 - MNP	-451 940,11	0,00	-451 940,11
<b>Celkem bez DPH</b>			<b>-45 059,44</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH 15 % -45 059,44 CZK

Snížená DPH 15 % -6 758,92 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

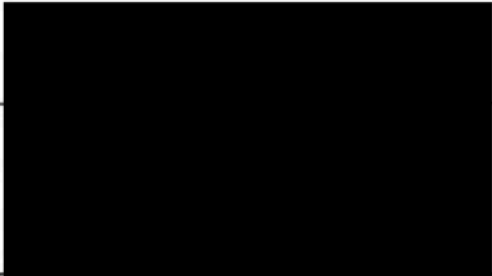
**Cena celkem s DPH -51 818,36 CZK**

v

**Brně**

dne

Za 


  
Za objednatele

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2020-006-ZL09V**      **Domov pro seniory Vychodilova**

Objednatel: Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno  
IČO: 44992785  
DIČ: CZ44992785

Zhotovitel: UCHYTIL s.r.o.  
K Terminálu 7, 619 00 Brno – Horní Heršpice  
IČO: 60734078  
DIČ: CZ60734078

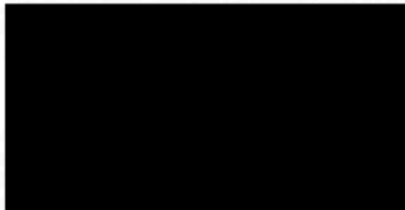
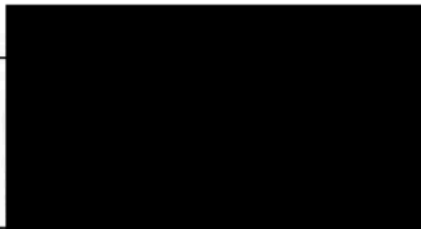
Vypracoval: 

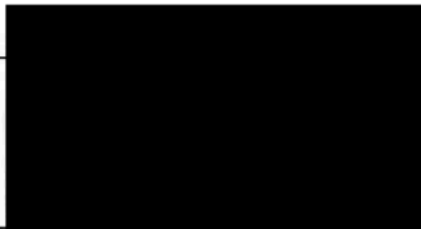
Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			406 880,67
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>406 880,67</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>406 880,67 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem bez DPH** **406 880,67 CZK**

v <sup>BRNE</sup>  dne 

  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>						
<b>021</b>	<b>Zateplení budovy</b>	<b>406 880,67</b>	<b>0,00</b>		<b>406 880,67</b>	<b>100</b>
01	Sekce A	18 369,33	0,00		18 369,33	5
02	Sekce B	181 702,98	0,00		181 702,98	45
03	Sekce C	206 808,36	0,00		206 808,36	51
Celkem za stavbu		406 880,67	0,00	0,00	406 880,67	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV			27 680,52	7
712	Povlakové krytiny	PSV			355 817,93	87
762	Konstrukce tesařské	PSV			23 382,22	6
Cena celkem					406 880,67	100

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-006-ZL09 Domov pro seniory Vychodilova		
O:	021	Zateplení budovy	
R:	01	Sekce A	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>18 369,33</b>		<b>0,00</b>
126	998762203R00	v objektech výšky do 24 m	%	171,19600	7,30	1 249,73	0,00	0,00
123	T.02.U	D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 22 mm 337*0,05	m2	16,85000	350,00	5 897,50	0,00	0,00
				16,85000				
124	T.03.U	D+M stojek revizní lávky z fošen tl. 50 mm 337*0,074	m2	24,93800	450,00	11 222,10	0,00	0,00
				24,93800				

<b>Celkem</b>	<b>18 369,33</b>
---------------	------------------

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>0,00</b>				
0,00	0,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
0,00	0,00		Vlastní	Indiv
0,00	0,00		Vlastní	Indiv

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-006-ZL09 Domov pro seniory Vychodilova		
O:	021	Zateplení budovy	
R:	02	Sekce B	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>12 032,22</b>		<b>0,09</b>
116	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 vodor : (11,574+442,487+47,016)*1,15 svisle : (97,161*0,26+2*6,84*0,26)*1,15	m2	609,38001	15,30	9 323,51	0,00	0,07
				576,23855				
				33,14146				
117	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 oblouk : 124,5*1,15	m2	143,17500	15,30	2 190,58	0,00	0,02
				143,17500				
118	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	115,14090	4,50	518,13	0,00	0,00
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>165 626,03</b>		<b>1,57</b>
124	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1 589,50120	4,20	6 675,91	0,00	0,00
122	28322131R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm;, plošná hmotnost min 1 840 g/m2; PVC-P, PES rohož;, μ = 15000,0 vodor : (11,574+442,487+47,016)*1,15 svisle : (97,161*0,26+2*6,84*0,26)*1,15 terasa vodor : 58,803*1,15 terasa svisle : 35,02*0,2*1,15	m2	685,05806	185,00	126 735,74	0,00	1,26
				576,23855				
				33,14146				
				67,62345				
				8,05460				
123	28322138R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost min 2 200 g/m2; PVC-P,; kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0 střecha oblouk : 124,5*1,15	m2	143,17500	225,00	32 214,38	0,00	0,31
				143,17500				
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>4 044,73</b>		<b>0,00</b>
144	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	37,69550	7,30	275,18	0,00	0,00
141	T.02.U	D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 22 mm 26,32*3*1,1*0,05	m2	4,34280	350,00	1 519,98	0,00	0,00
				4,34280				
142	T.03.U	D+M stojek revizní lávky z fošen tl. 50 mm 3*26,32*0,074*1,1	m2	6,42734	350,00	2 249,57	0,00	0,00
				6,42734				
<b>Celkem</b>						<b>181 702,98</b>		

Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>0,00</b>				
0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I	Indiv

0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
------	------	------	-----------	-------

0,00	0,00		RTS 20/ I	Indiv
------	------	--	-----------	-------

<b>0,00</b>				
0,00	0,00		RTS 20/ I	Indiv
0,00	0,00		Vlastní	Indiv

0,00	0,00		Vlastní	Indiv
------	------	--	---------	-------

<b>0,00</b>				
0,00	0,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
0,00	0,00		Vlastní	Indiv

0,00	0,00		Vlastní	Indiv
------	------	--	---------	-------

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2020-006-ZL09 Domov pro seniory Vychodilova	
O:	021	Zateplení budovy
R:	03	Sekce C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>15 648,30</b>		<b>0,11</b>
132	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 střešní plášť : 819,26266*1,15	m2	942,15206	15,30	14 414,93	0,00	0,11
133	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 střešní plášť : 31,8*1,15	m2	36,57000	15,30	559,52	0,00	0,00
134	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	149,74450	4,50	673,85	0,00	0,00
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>190 191,90</b>		<b>1,81</b>
139	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1 825,25820	4,20	7 666,08	0,00	0,00
137	28322131R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost min 1 840 g/m2, ; PVC-P, PES rohož;, μ = 15000,0 střešní plášť : 819,26*1,15	m2	942,14900	185,00	174 297,57	0,00	1,73
138	28322138R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost min 2 200 g/m2, ; PVC-P;kaširování strukturovaná rohož; μ = 20000,0 střešní plášť : 31,8*1,15	m2	36,57000	225,00	8 228,25	0,00	0,08
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>968,16</b>		<b>0,00</b>
158	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	9,02290	7,30	65,87	0,00	0,00
155	T.02.U	D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 22 mm 18,9*1,1*0,05	m2	1,03950	350,00	363,83	0,00	0,00
156	T.03.U	D+M stojek revizní lávky z fošen tl. 50 mm 3*6,3*0,074*1,1	m2	1,53846	350,00	538,46	0,00	0,00
<b>Celkem</b>						<b>206 808,36</b>		


Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>0,00</b>				
0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ I	Indiv
0,00	0,00		RTS 20/ I	Indiv
<b>0,00</b>				
0,00	0,00		RTS 20/ I	Indiv
0,00	0,00		Vlastní	Indiv
0,00	0,00		Vlastní	Indiv
<b>0,00</b>				
0,00	0,00		RTS 20/ I	RTS 20/ I
0,00	0,00		Vlastní	Indiv
0,00	0,00		Vlastní	Indiv

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **2020-006-ZL09M** **Domov pro seniory Vychodilova**

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785  
 Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno DIČ: CZ44992785

Zhotovitel: UCHYTIL s.r.o. IČO: 60734078  
 K Terminálu 7, 619 00 Brno – Horní Heršpice DIČ: CZ60734078

Vypracoval: 

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			451 940,11
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>451 940,11</b>

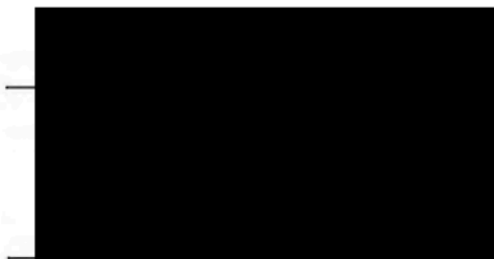
### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>451 940,11 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>67 791,02 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **519 731,13 CZK**

v **Brně**

dne

  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>021</b>	<b>Zateplení budovy</b>	<b>451 940,11</b>	<b>0,00</b>	<b>67 791,01</b>	<b>519 731,12</b>	<b>100</b>
01	Sekce A	18 369,33	0,00	2 755,40	21 124,73	4
02	Sekce B	202 995,56	0,00	30 449,33	233 444,89	45
03	Sekce C	230 575,22	0,00	34 586,28	265 161,50	51
Celkem za stavbu		451 940,11	0,00	67 791,01	519 731,12	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV			72 739,96	16
712	Povlakové krytiny	PSV			355 817,93	79
762	Konstrukce tesařské	PSV			23 382,22	5
Cena celkem					451 940,11	100

### Položkový rozpočet

S:	2020-006-ZL09 Domov pro seniory Vychodilova	
O:	021	Zateplení budovy
R:	01	Sekce A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>18 369,33</b>
123	T.02	D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 18 mm 337*0,05	m2	16,85000 16,85000	350,00	5 897,50
124	T.03	D+M stojek revizní lávky z překližky tl. 6 mm 337*0,074	m2	24,93800 24,93800	450,00	11 222,10
126	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	171,19600	7,30	1 249,73

## Položkový rozpočet

S:	2020-006-ZL09 Domov pro seniory Vychodilova	
O:	021	Zateplení budovy
R:	02	Sekce B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>33 324,80</b>
116	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná, oboustranně	m2	609,38001	37,60	22 912,69
vodor : (11,574+442,487+47,016)*1,15				576,23855		
svisle : (97,161*0,26+2*6,84*0,26)*1,15				33,14146		
117	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná, oboustranně	m2	143,17500	62,70	8 977,07
oblouk : 124,5*1,15				143,17500		
118	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	318,89760	4,50	1 435,04
<b>Díl: 712 Povlakové krytiny</b>						<b>165 626,03</b>
122	28322131R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 840 g/m2; PVC-P, PE rohož; , μ = 15000,0	m2	685,05806	185,00	126 735,74
vodor : (11,574+442,487+47,016)*1,15				576,23855		
svisle : (97,161*0,26+2*6,84*0,26)*1,15				33,14146		
terasa vodor : 58,803*1,15				67,62345		
terasa svisle : 35,02*0,2*1,15				8,05460		
123	28322138R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P, kašírování strukturovaná rohož; μ = 20000,0	m2	143,17500	225,00	32 214,38
střecha oblouk : 124,5*1,15				143,17500		
124	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1 589,50120	4,20	6 675,91
<b>Díl: 762 Konstrukce tesařské</b>						<b>4 044,73</b>
141	T.02	D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 18 mm	m2	4,34280	350,00	1 519,98
26,32*3*1,1*0,05				4,34280		
142	T.03	D+M stojek revizní lávky z překližky tl. 6 mm	m2	6,42734	350,00	2 249,57
3*26,32*0,074*1,1				6,42734		
144	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	37,69550	7,30	275,18

## Položkový rozpočet

S:	2020-006-ZL09 Domov pro seniory Vychodilova		
O:	021	Zateplení budovy	
R:	03	Sekce C	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>39 415,16</b>
132	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná, oboustranně	m2	942,15206	37,60	35 424,92
		střešní plášť : 819,26266*1,15		942,15206		
133	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná, oboustranně	m2	36,57000	62,70	2 292,94
		střešní plášť : 31,8*1,15		36,57000		
134	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	377,17860	4,50	1 697,30
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>190 191,90</b>
137	28322131R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 840 g/m2; PVC-P, PE rohož; , μ = 15000,0	m2	942,14900	185,00	174 297,57
		střešní plášť : 819,26*1,15		942,14900		
138	28322138R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 200 g/m2; PVC-P; kašírování strukturovaná rohož; μ = 20000,0	m2	36,57000	225,00	8 228,25
		střešní plášť : 31,8*1,15		36,57000		
139	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	1 825,25820	4,20	7 666,08
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>968,16</b>
155	T.02	D+M pásků revizní lávky s OSB desek tl. 18 mm	m2	1,03950	350,00	363,83
		18,9*1,1*0,05		1,03950		
156	T.03	D+M stojek revizní lávky z překližky tl. 6 mm	m2	1,53846	350,00	538,46
		3*6,3*0,074*1,1		1,53846		
158	998762203R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	%	9,02290	7,30	65,87