

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 7		
Zhotovitel:	SILBA - Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov			
Investor:	Základní škola, Plzeň, Podmostní 1	Datum: 12. ledna 2022		
Název akce: „Energetické úspory objektu ZŠ, Plzeň, Podmostní 1“				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Odkazy</b>	na specifikaci:	<b>Soupis prací ZL č. 7</b>		
	na výkresy:	Bez záznamu		
	na rozpočtové podklady:	<b>Oceněný soupis prací ZL č. 6 zhotovitelem</b>		
	na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b>				
1) Doplnění soupisu prací o odstranění násypu - půda				
<b>Popis a zdůvodnění změny:</b>				
<p>Z důvodu nalezení dřevokazných hub, bylo dohodnuto odebrání stávajícího násypu včetně likvidace a demontáž půdní dlažby  Částečná výměna dřevěného záklopů včetně impregnace, proti dřevokazným houbám a škůdcům.  Vícepráce – neuznatelné <b>+ 945.347,98 Kč bez DPH – par.222 odst. 5</b></p>				
Počet připojených listů specifikací: _____				
Důvod vícepráce / méněpráce: záměr objednatele <input type="checkbox"/>   chyba v PD <input type="checkbox"/>   chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>   vyšší moc <input type="checkbox"/>   jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>				
Oznámení vydává:		<b>SILBA – Elstav s.r.o.</b>  Ing. Jan Jirka Digitálně podepsal Ing. Jan Jirka Datum: 2022.03.17 15:16:21 +01'00'		

**Stanovisko technického dozoru stavby:**

Potvrzuji nález dřevokazných hub a rozsah nutných prací.

**Petr  
Černý** Digitálně podepsal  
Petr Černý  
Datum: 2022.03.17  
15:59:52 +01'00'

**Stanovisko projektanta stavby:**

Po odkrytí konstrukce násypu byl ověřen jeho stav a přijata příslušná technická opatření, aby se zabezpečila bezpečnost provozu školy.

**Petr  
Černý** Digitálně podepsal  
Petr Černý  
Datum: 2022.03.17  
16:00:22 +01'00'

Příloha : rozpočet ZL7

Počet připojených listů specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH :  <b>0,- Kč</b>	Cena víceprací bez DPH :  <b>945.347,98,- Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH :  <b>81.209.362,17 Kč</b> <b>+ 945.347,98 Kč</b> <hr/> <b>82.154.710,15 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: <b>Lhůta dokončení díla 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:  <b>Mgr. Jan Špott</b> Digitálně podepsal Mgr. Jan Špott Datum: 2022.03.18 10:42:45 +01'00'	Podpis zmocněnce zhotovitele:  <b>Ing. Jan Jirka</b> Digitálně podepsal Ing. Jan Jirka Datum: 2022.03.17 15:16:50 +01'00'
Datum:	Datum:

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

dodatek č.1 - Energeticky úsporná opatření ZŠ Podmostní 1

Objekt:

**ZL7 - odstranění násypu půda**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

20. 10. 2021

Zadavatel:

Základní škola, Plzeň, Podmostní 1

IČ:

49777726

DIČ:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

IČ:

64358844

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**945 347,98**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	945 347,98	21,00%	198 523,08
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 143 871,06**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

dodatek č.1 - Energeticky úsporná opatření ZŠ Podmostní 1

Objekt:

**ZL7 - odstranění násypu půda**

Místo:

Datum: 20. 10. 2021

Zadavatel:

Základní škola, Plzeň, Podmostní 1

Projektant:

Zhotovitel:

Silba Elstav s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**945 347,98**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				723 192,23
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				107 968,00
1	K	965083121	Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. do 200 mm, plochy do 2 m2	m3	154,240	700,00	107 968,00
	VV		771,2*0,2		154,240		
D	997		Přesun sutě				615 224,23
2	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	219,175	1 500,00	328 762,50
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	219,175	260,00	56 985,50
4	K	997013509	Odvoz suti 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	1 972,575	13,00	25 643,48
	VV		219,175*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 972,575		
5	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	219,175	930,00	203 832,75
D	PSV		Práce a dodávky PSV				222 155,75
D	762		Konstrukce tesařské				118 935,43
10	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	8,144	1 200,00	9 772,80
6	K	762811410	Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých zapuštěného na sraz spáry nekryté	m2	231,360	250,00	57 840,00
	VV		výměna 30%				
	VV		771,2*0,3		231,360		
7	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	8,144	5 200,00	42 348,80
	VV		231,36*0,032		7,404		
	VV		7,404*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		8,144		
9	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	231,360	33,70	7 796,83
11	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 177,00	1 177,00
D	783		Dokončovací práce - nátěry				103 220,32
12	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	1 662,190	4,00	6 648,76
	VV		prvky krovu				
	VV		90*11*(0,25*2+0,2*2)		891,000		
	VV		bednění oboustranné				
	VV		771,19		771,190		
	VV		Součet		1 662,190		
13	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	1 893,560	51,00	96 571,56
	VV		podlahové trámy				
	VV		90*11*(0,25*2+0,2*2)		891,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			nové bednění oboustranně				
W			231,36*2		462,720		
W			původní bednění				
W			771,2-231,36		539,840		
W			Součet		1 893,560		