

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny  
 Objekt: 003 - Změny ornice  
 Soupis: 003a - ornice odpočet položek z rozpočtu

Místo: Datum: 24. 2. 2022  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem -330 564,63**

D HSV Práce a dodávky HSV -326 532,35

D 1 Zemní práce -326 532,35

9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	-85,500	50,40	-4 309,20	
	PP		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně					
	VV		9,50*9,00		85,500			
	VV		Součet		85,500			
	VV		85,5*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-85,500			
16	K	121151103.1	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-13,000	50,40	-655,20	
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		29,5*2,0*0,2		11,800			
	VV		3,0*0,5*2*0,2*2		1,200			
	VV		Součet		13,000			
	VV		13*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-13,000			
20	K	121151103.2	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	-16,040	50,40	-808,42	
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		40,1*2,0*0,2		16,040			
	VV		Součet		16,040			
	VV		16,04*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-16,040			
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	-5 570,000	32,30	-179 911,00	
	PP		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně					
	VV		"výměra HTU"5570,00		5 570,000			
	VV		Součet		5 570,000			
	VV		5570*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-5 570,000			
5	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	-312,000	21,85	-6 817,20	
	PP		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně					
	VV		24,00*13,00		312,000			
	VV		Součet		312,000			
	VV		312*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-312,000			
7	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	-227,370	21,85	-4 968,03	
	PP		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně					
	VV		14,30*5,30*3		227,370			
	VV		Součet		227,370			
	VV		227,37*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-227,370			
24	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	-1 323,000	21,85	-28 907,55	
	PP		Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně					
	VV		49,00*27,00		1 323,000			
	VV		Součet		1 323,000			
	VV		1323*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-1 323,000			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-62,400	71,20	-4 442,88	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice"312,00*0,20		62,400			
	VV		Součet		62,400			
	VV		62,4*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-62,400			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-45,470	71,20	-3 237,46	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		45,47*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-45,470			
10	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-17,100	71,20	-1 217,52	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice"85,50*0,20		17,100			
	VV		Součet		17,100			
	VV		17,1*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-17,100			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-499,950	71,20	-35 596,44	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		"ornice"2499,75*0,20		499,950			
	VV		Součet		499,950			
	VV		499,95*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-499,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-264,600	71,20	-18 839,52	
	PP		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	W		"ornice"1323,00*0,20		264,600			
	W		Součet		264,600			
	W		264,6*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-264,600			
26	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	-100,530	140,00	-14 074,20	
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3					
	W		100,53*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-100,530			
12	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-499,950	45,50	-22 747,73	
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3					
	W		"ornice"2499,75*0,20		499,950			
	W		Součet		499,950			
	W		499,95*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-499,950			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-4 032,28	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				-3 379,28	
27	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	-1,000	3 379,28	-3 379,28	
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN7	Provozní vlivy				-653,00	
28	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	-1,000	653,00	-653,00	
	PP		Provozní vlivy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt:

003 - Změny ornice

Soupis:

**003b - ornice dopočet chybějících položek**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**675 754,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	675 754,99	21,00%	141 908,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**817 663,54**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt: 003 - Změny ornice

Soupis: **003b - ornice dopočet chybějících položek**

Místo:

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>675 754,99</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	667 511,36
1 - Zemní práce	667 511,36
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 243,63
VRN3 - Zařízení staveniště	6 908,63
VRN7 - Provozní vlivy	1 335,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt: 003 - Změny ornice

Soupis: **003b - ornice dopočet chybějících položek**

Místo:

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**675 754,99**

D HSV Práce a dodávky HSV **667 511,36**

D 1 Zemní práce **667 511,36**

1	K	162751117	Vodorovně 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	472,407	200,00	94 481,40	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP Vodorovně 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  
 VV "pro rozprostření ornice v předpokládané tl.100mm"  
 VV "SO02"502,63 502,630  
 VV "SO 07"2499,75 2 499,750  
 VV "SO09"65 65,000  
 VV "SO10"82 82,000  
 VV Součet 3 149,380  
 VV 3149,38\*0,15 'Přepočtené koeficientem množství 472,407

2	K	162751119	Vodorovně 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 Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	4 724,070	19,40	91 646,96	
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--

PP Vodorovně 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 Příklad k ceně za každých dalších i započatých 1 000  
 VV 472,407\*10 4 724,070  
 VV Součet 4 724,070

3	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	472,407	45,50	21 494,52	
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	--

PP Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3  
 VV "pro rozprostření ornice v předpokládané tl.100mm"  
 VV "SO02"502,63 502,630  
 VV "SO 07"2499,75 2 499,750  
 VV "SO09"65 65,000  
 VV "SO10"82 82,000  
 VV Součet 3 149,380  
 VV 3149,38\*0,15 'Přepočtené koeficientem množství 472,407

4	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	779,472	590,00	459 888,48	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	------------------------------------	---	---------	--------	------------	----------------

PP zemina pro terénní úpravy - ornice  
 VV 472,407 472,407  
 VV 472,407\*1,65 'Přepočtené koeficientem množství 779,472

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **8 243,63**

D VRN3 Zařízení staveniště **6 908,63**

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	6 908,63	6 908,63	
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Zařízení staveniště

D VRN7 Provozní vlivy **1 335,00**

6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 335,00	1 335,00	
---	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------	--

PP Provozní vlivy

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt:

004 - Doplnění světlovodů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>97 364,47</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 364,47	21,00%	20 446,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>117 811,01</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt: **004 - Doplnění světlovodů**

Místo:

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>97 364,47</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	96 176,40
767 - Konstrukce zámečnické	96 176,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 188,07
VRN3 - Zařízení staveniště	995,67
VRN7 - Provozní vlivy	192,40

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt:

004 - Doplnění světlovodů

Místo:

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

97 364,47

D	PSV		Práce a dodávky PSV				96 176,40	
D	767		Konstrukce zámečnické				96 176,40	
1	M	55381004.R	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 850 mm speciální požadavek projektu	sada	4,000	24 000,00	96 000,00	
	PP		světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu D 850 mm speciální požadavek projektu					
2	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,140	1 260,00	176,40	
	PP		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 188,07	
D	VRN3		Zařízení staveniště				995,67	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	995,67	995,67	
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				192,40	
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	192,40	192,40	
	PP		Provozní vlivy					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt:

005 - Vypuštění propojení s datovou sítí SIT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**-431 079,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-431 079,38	21,00%	-90 526,67
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-521 606,05**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt:

005 - Vypuštění propojení s datovou sítí SIT

Místo:

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-431 079,38</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-425 820,75
742-1 - Propojení s datovou sítí dodávka	-152 179,40
742-2 - Propojení s datovou sítí montáž	-273 641,35
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-5 258,63
VRN3 - Zařízení staveniště	-4 407,03
VRN7 - Provozní vlivy	-851,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt:

005 - Vypuštění propojení s datovou sítí SIT

Místo:

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-431 079,38</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-425 820,75	
D		742-1	Propojení s datovou sítí dodávka				-152 179,40	
1	M	Pol1	Optický singlemod. kbel SM 9/125 nm G.652.D 12 vláken 1.	m	220,000	-27,72	-6 098,40	
		PP	Optický singlemod. kbel SM 9/125 nm G.652.D 12 vláken 1.					
2	M	Pol8	smršťovací průchodka Jackmoon 40 8.	ks	2,000	-258,75	-517,50	
		PP	smršťovací průchodka Jackmoon 40 8.					
3	M	Pol9	kabelový kříž pro uložení rezervy OK pr.500 mm 9.	ks	2,000	-1 012,00	-2 024,00	
		PP	kabelový kříž pro uložení rezervy OK pr.500 mm 9.					
4	M	Pol11	držák HDPE trubek 11.	ks	2,000	-138,00	-276,00	
		PP	držák HDPE trubek 11.					
5	M	Pol12	optický patch panel 12xE2000/APC SM, 1U/19", vč. optických spojek 12.	ks	1,000	-5 175,00	-5 175,00	
		PP	optický patch panel 12xE2000/APC SM, 1U/19", vč. optických spojek 12.					
6	M	Pol13	kazeta optická pro 12 svarů + víko + držák svarů 13.	ks	1,000	-517,50	-517,50	
		PP	kazeta optická pro 12 svarů + víko + držák svarů 13.					
7	M	Pol15	pigtail 9/125 OS2, E2000/APC vlákno 900um, 1m 15.	ks	6,000	-138,00	-828,00	
		PP	pigtail 9/125 OS2, E2000/APC vlákno 900um, 1m 15.					
8	M	Pol16	optický patch panel 12xE2000/APC SM, 1U/19", vč. optických spojek 16.	ks	1,000	-5 577,50	-5 577,50	
		PP	optický patch panel 12xE2000/APC SM, 1U/19", vč. optických spojek 16.					
9	M	Pol17	kazeta optická pro 12 svarů + víko + držák svarů 17.	ks	1,000	-517,50	-517,50	
		PP	kazeta optická pro 12 svarů + víko + držák svarů 17.					
10	M	Pol19	pigtail 9/125 OS2, E2000/APC vlákno 900um, 1m 19.	ks	6,000	-138,00	-828,00	
		PP	pigtail 9/125 OS2, E2000/APC vlákno 900um, 1m 19.					
11	M	Pol24	Křížovátka s cizím vedením kryt pomocí žlabu s víkem 24.	ks	8,000	-517,50	-4 140,00	
		PP	Křížovátka s cizím vedením kryt pomocí žlabu s víkem 24.					
12	M	Pol29	Plastová kabelová komora 600/600/600 29.	ks	1,000	-9 775,00	-9 775,00	
		PP	Plastová kabelová komora 600/600/600 29.					
13	M	Pol30	Ocelová chránička DN110 30.	m	60,000	-1 782,50	-106 950,00	
		PP	Ocelová chránička DN110 30.					
14	M	Pol31	Zátka a utěsnění chráničky DN110 31.	ks	6,000	-138,00	-828,00	
		PP	Zátka a utěsnění chráničky DN110 31.					
15	M	Pol33	Trubka HDPE 40/33 bílá s jedním černým pruhem 33.	m	160,000	-33,70	-5 392,00	
		PP	Trubka HDPE 40/33 bílá s jedním černým pruhem 33.					
16	M	Pol34	Trubka HDPE 40/33 bílá s jedním černým pruhem 34.	m	60,000	-33,70	-2 022,00	
		PP	Trubka HDPE 40/33 bílá s jedním černým pruhem 34.					
17	M	Pol36	Spojka pro trubku HDPE 40/33 36.	ks	2,000	-253,00	-506,00	
		PP	Spojka pro trubku HDPE 40/33 36.					
18	M	Pol37	Koncovka pro trubku HDPE 40/33 37.	ks	1,000	-207,00	-207,00	
		PP	Koncovka pro trubku HDPE 40/33 37.					
D		742-2	Propojení s datovou sítí montáž				-273 641,35	
19	K	Pol48	Zatažení kabelu do trubky HDPE 2.	m	200,000	-32,20	-6 440,00	
		PP	Zatažení kabelu do trubky HDPE 2.					
20	K	Pol49	Zatažení a upevnění optického kabelu v rozvaděči 3.	m	15,000	-63,25	-948,75	
		PP	Zatažení a upevnění optického kabelu v rozvaděči 3.					
21	K	Pol50	Zatažení a upevnění optického kabelu v podzemním kolektoru 4.	m	20,000	-138,00	-2 760,00	
		PP	Zatažení a upevnění optického kabelu v podzemním kolektoru 4.					
22	K	Pol51	příprava optického kabelu pro zakončení - 12 vláken 5.	ks	2,000	-632,50	-1 265,00	
		PP	příprava optického kabelu pro zakončení - 12 vláken 5.					
23	K	Pol52	měření optických vláken vč. Protokolu 6.	vl.	12,000	-402,50	-4 830,00	
		PP	měření optických vláken vč. Protokolu 6.					
24	K	Pol53	vyhodnocení parametrů optického vedení 7.	vl.	12,000	-253,00	-3 036,00	
		PP	vyhodnocení parametrů optického vedení 7.					
25	K	Pol54	smršťovací průchodka Jackmoon 40 8.	ks	2,000	-138,00	-276,00	
		PP	smršťovací průchodka Jackmoon 40 8.					
26	K	Pol55	kabelový kříž pro uložení rezervy OK pr.500 mm 9.	ks	2,000	-632,50	-1 265,00	
		PP	kabelový kříž pro uložení rezervy OK pr.500 mm 9.					
27	K	Pol56	montáž rezerv na OK 10.	ks	2,000	-517,50	-1 035,00	
		PP	montáž rezerv na OK 10.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	Pol60	ochrana svaru smrštitelná teplem, 60mm 14.	ks	12,000	-1,15	-13,80	
	PP		ochrana svaru smrštitelná teplem, 60mm 14.					
29	K	Pol64	ochrana svaru smrštitelná teplem, 60mm 18.	ks	12,000	-1,15	-13,80	
	PP		ochrana svaru smrštitelná teplem, 60mm 18.					
30	K	Pol66	Vytýčení trasy 20.	m	150,000	-50,60	-7 590,00	
	PP		Vytýčení trasy 20.					
31	K	Pol67	Vyznačení ostatních inženýrských sítí 21.	m	150,000	-50,60	-7 590,00	
	PP		Vyznačení ostatních inženýrských sítí 21.					
32	K	Pol68	Kabelová rýha 400/600mm 22.	m	130,000	-345,00	-44 850,00	
	PP		Kabelová rýha 400/600mm 22.					
33	K	Pol69	Výkop jámy pro sondu 23.	ks	6,000	-1 012,00	-6 072,00	
	PP		Výkop jámy pro sondu 23.					
34	K	Pol70	Křížovatka s cizím vedením kryt pomocí žlabu s víkem 24.	ks	8,000	-517,50	-4 140,00	
	PP		Křížovatka s cizím vedením kryt pomocí žlabu s víkem 24.					
35	K	Pol71	Zhotovení startovací jámy pro protlak pod vozovkou 25.	ks	1,000	-1 725,00	-1 725,00	
	PP		Zhotovení startovací jámy pro protlak pod vozovkou 25.					
36	K	Pol72	Zhotovení cílové jámy pro protlak pod vozovkou 26.	ks	1,000	-1 725,00	-1 725,00	
	PP		Zhotovení cílové jámy pro protlak pod vozovkou 26.					
37	K	Pol73	Protlak pro 2x chráničku DN 110 27.	m	25,000	-2 162,00	-54 050,00	
	PP		Protlak pro 2x chráničku DN 110 27.					
38	K	Pol74	Zhotovení kabelového lože z prosátého písku 28.	m	140,000	-50,60	-7 084,00	
	PP		Zhotovení kabelového lože z prosátého písku 28.					
39	K	Pol78	Zabetonování ocelových chrániček 32.	m	30,000	-1 380,00	-41 400,00	
	PP		Zabetonování ocelových chrániček 32.					
40	K	Pol81	Kalibrace a tlaková zkušební HDPE 35.	m	220,000	-5,75	-1 265,00	
	PP		Kalibrace a tlaková zkušební HDPE 35.					
41	K	Pol84	Ochranná fólie oranžová 38.	m	160,000	-9,20	-1 472,00	
	PP		Ochranná fólie oranžová 38.					
42	K	Pol85	Zához kabelové rýhy 400/600cm 39.	m	60,000	-80,50	-4 830,00	
	PP		Zához kabelové rýhy 400/600cm 39.					
43	K	Pol86	Hutnění 40.	m	130,000	-69,00	-8 970,00	
	PP		Hutnění 40.					
44	K	Pol87	průraz do budovy včetně utěsnění proti vlhkosti a plynu 41.	ks	1,000	-1 380,00	-1 380,00	
	PP		průraz do budovy včetně utěsnění proti vlhkosti a plynu 41.					
45	K	Pol88	Drobný montážní materiál 42.	ks	1,000	-1 380,00	-1 380,00	
	PP		Drobný montážní materiál 42.					
46	K	Pol89	Odvoz zeminy 43.	m2	25,000	-1 380,00	-34 500,00	
	PP		Odvoz zeminy 43.					
47	K	Pol90	Povrchová úprava 44.	m	130,000	-34,50	-4 485,00	
	PP		Povrchová úprava 44.					
48	K	Pol91	Geodetické zaměření 45.	m	150,000	-57,50	-8 625,00	
	PP		Geodetické zaměření 45.					
49	K	Pol92	Zpracování dokumentace skutečného stavu 46.	ks	1,000	-8 625,00	-8 625,00	
	PP		Zpracování dokumentace skutečného stavu 46.					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-5 258,63	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				-4 407,03	
50	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	-4 407,03	-4 407,03	
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN7	Provozní vlivy				-851,60	
51	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	-851,60	-851,60	
	PP		Provozní vlivy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt:

006 - Doplnění prvků střešního pláště

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

24. 2. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>191 278,91</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	191 278,91	21,00%	40 168,57	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>231 447,48</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt:

006 - Doplnění prvků střešního pláště

Místo:

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>191 278,91</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	188 945,99
712 - Povlakové krytiny	130 107,80
762 - Konstrukce tesařské	58 838,19
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 332,92
VRN3 - Zařízení staveniště	1 955,12
VRN7 - Provozní vlivy	377,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plzeň Krašovská SK neslyšících - změny

Objekt:

006 - Doplnění prvků střešního pláště

Místo:

Datum: 24. 2. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>191 278,91</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				188 945,99	
D	712		Povlakové krytiny				130 107,80	
1	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	614,376	13,50	8 294,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		33,12*18,55		614,376			
2	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,215	48 300,00	10 384,50	dle SOD
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		33,12*18,55		614,376			
	VV		614,376*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,215			
3	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	20,000	543,00	10 860,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	VV		"prostupy parotěsnou izolaci"					
	VV		"střešní guly" 6		6,000			
	VV		"odvětrání kanalizace" 8		8,000			
	VV		"TČ" 1		1,000			
	VV		"VZT" 5		5,000			
	VV		Součet		20,000			
4	M	62851032	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	20,000	1 330,00	26 600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100					
5	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	62,000	365,00	22 630,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm					
	VV		"střešní guly" 6		6,000			
	VV		"odvětrání kanalizace" 8		8,000			
	VV		"TČ" 1		1,000			
	VV		"stojky ocelových kci" 11		11,000			
	VV		"VZT" 5		5,000			
	VV		"kotevní systém" 31		31,000			
	VV		Součet		62,000			
6	M	28342014	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180	kus	31,000	220,00	6 820,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 120-180					
	VV		"střešní guly" 6		6,000			
	VV		"odvětrání kanalizace" 8		8,000			
	VV		"TČ" 1		1,000			
	VV		"stojky ocelových kci" 11		11,000			
	VV		"VZT" 5		5,000			
	VV		Součet		31,000			
7	M	28342011	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70	kus	31,000	125,00	3 875,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 40-70					
	VV		"kotevní systém" 31		31,000			
8	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	103,340	161,00	16 637,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm (33,12*2+18,55*2)					
	VV				103,340			
	VV		Součet		103,340			
9	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	103,340	163,00	16 844,42	CS ÚRS 2022 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm (33,12*2+18,55*2)					
	VV				103,340			
	VV		Součet		103,340			
10	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	20,668	14,90	307,95	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním					
	VV		"vytažení na atiky"					
	VV		(33,12*2+18,55*2)*0,2		20,668			
	VV		Součet		20,668			
11	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007	48 300,00	338,10	dle SOD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lak penetrační asfaltový					
	W		"vytažení na atiky"					
	W		(33,12*2+18,55*2)*0,2		20,668			
	W		Součet		20,668			
	W		20,668*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
12	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	20,668	156,00	3 224,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střeš, NAIP					
	W		"vytažení na atiky"					
	W		(33,12*2+18,55*2)*0,2		20,668			
	W		Součet		20,668			
13	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,236	120,00	3 028,32	dle SOD
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	W		"vytažení na atiky"					
	W		(33,12*2+18,55*2)*0,2		20,668			
	W		Součet		20,668			
	W		20,668*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		25,236			
14	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,280	941,00	263,48	dle SOD
	PP		Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				58 838,19	
15	K	762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevoštěpkových tl 22 mm	m2	64,404	869,00	55 967,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm					
	W		(34,12*2+19,55*2)*0,6		64,404			
16	K	998762201	Přesun hmot procentní pro koe tesařské v objektech v do 6 m	%	559,671	5,13	2 871,11	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				2 332,92	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 955,12	
17	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	1 955,12	1 955,12	
	PP		Zařízení staveniště					
	D	VRN7	Provozní vlivy				377,80	
18	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	377,80	377,80	
	PP		Provozní vlivy					