

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava a přístavba objektu garáží p.č.st.1444, p.č.1949/3, k.ú. Sušice nad Otavou

Objekt:

**010 - Objekt SO.01**

KSO:

Místo: Sušice nad Otavou

CC-CZ:

Datum: 27.11.2020

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PROTOM Strakonice, s.r.o.

IČ:

43841252

DIČ:

CZ43841252

Projektant:

Ing. Martin Liška

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 392 914,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 392 914,00	21,00%	1 132 512,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 525 426,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úprava a přístavba objektu garáží p.č.st.1444, p.č.1949/3, k.ú. Sušice nad Otavou

Objekt: **010 - Objekt SO.01**

Místo: Sušice nad Otavou

Datum: 27.11.2020

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: Ing. Martin Liška

Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 392 914,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 777 808,00**

1 - Zemní práce	266 801,00
2 - Zakládání	567 138,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 081 189,00
4 - Vodorovné konstrukce	211 518,00
5 - Komunikace pozemní	212 433,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	650 360,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	480 163,00
997 - Přesun sutě	268 949,00
998 - Přesun hmot	39 257,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 556 318,00**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	189 468,00
740 - Elektromontáže	371 589,00
762 - Konstrukce tesařské	40 576,00
763 - Konstrukce suché výstavby	49 468,00
764 - Konstrukce klempířské	235 020,00
765 - Krytina skládaná	20 339,00
767 - Konstrukce zámečnické	365 687,00
777 - Podlahy lité	203 841,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	72 454,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 876,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**58 788,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	42 788,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úprava a přístavba objektu garáží p.č.st.1444, p.č.1949/3, k.ú. Sušice nad Otavou

Objekt: **010 - Objekt SO.01**

Místo: Sušice nad Otavou

Datum: 27.11.2020

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Projektant: Ing. Martin Liška

Uchazeč: PROTOM Strakonice, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**5 392 914,00**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					3 777 808,00
D	1	Zemní práce					266 801,00
1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	135,752	48,70	6 611,00
	VV		"Stávající zpevněné pola před garáží (skladba E1)" 47,8*2,84		135,752		
2	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	135,752	56,90	7 724,00
	VV		"Stávající zpevněné pola před garáží (skladba E1)" 47,8*2,84		135,752		
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	169,000	129,70	21 919,00
	VV		"Výkop pod podlahou" 39,55*10,8*0,15		64,071		
	VV		"Srovnání terénu východně" 39,55*1,6*0,71		44,929		
	VV		"Sejmutí horní vrstvy pro skladbu E2" 200*0,3		60,000		
4	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	112,888	181,40	20 478,00
	VV		"Patka P01-2,8x2,8m, 2ks" ((2,8+0,35*2)^2-0,3*(1,5+0,35))*0,84*2		19,648		
	VV		"Patka P02-1,6x1,6m, 5ks" ((1,6+0,35*2)^2)*0,84*5		22,218		
	VV		"Patka P03-1,8x1,8m, 2ks" ((1,8+0,35*2)^2)*0,84*2		10,500		
	VV		"Patka P04-2,4x2,4m, 2ks" ((2,4+0,35*2)*(2,4+0,35))*0,84*2		14,322		
	VV		"Patka P05-1,2x1,2m, 2ks" ((1,2+0,35*2)^2-0,3*(0,4+0,35))*0,84*2		5,687		
	VV		"Patka P06-1,6x1,6m, 5ks" ((1,6+0,35*2)^2)*0,84*5		22,218		
	VV		"Patka P07-2,6x2,6m, 2ks" ((2,6+0,35*2)^2)*0,84*2		18,295		
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	19,524	695,60	13 581,00
	VV		"Rýhy pro základové pasy/prahy" (3,25+3,275*2+2,775+2,275+2,775+3,275+3,125+8,1-0,7*9)*(0,2+0,35*2)*0,84		19,524		
6	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	447,785	31,80	14 240,00
	VV		"Vykopaná zemina na meziskládku"157+112,888+19,524		289,412		
	VV		"Zpět na násypy" 108,373		108,373		
	VV		"Zpět - humusová vrstva" 200*0,25		50,000		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	153,039	149,80	22 925,00
	VV		"Přebytečná zemina" 169+112,888+19,524-108,373-40		153,039		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 071,273	11,30	12 105,00
	VV		153,039*7		1 071,273		
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	301,412	26,80	8 078,00
	VV		"Zpět na násypy" 108,373		108,373		
	VV		"Zpět - humusová vrstva" 160*0,25		40,000		
	VV		"Přebytečná zemina" 169+112,888+19,524-108,373-40		153,039		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	442,451	18,20	8 053,00
	VV		"Na meziskládku"157+112,888+19,524		289,412		
	VV		"Přebytečná zemina" 169+112,888+19,524-108,373-40		153,039		
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	267,818	200,00	53 564,00
	VV		"Skládka AZS Zavlekov" 153,039*1,75		267,818		
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	108,373	129,90	14 078,00
	VV		"Výkopy pro patky" 112,888+44,929		157,817		
	VV		"Výkopy pro pasy/prahy"19,524		19,524		
	VV		"odečet objemu patek"-				
	VV		((2,8*2,8+1,6*1,6*3+1,8*1,8*2+1,6*1,6*2+2,8*2,8)+(2,4*2,4*2)+(1,2*1,2+1,6*1,6*3+2,6*2,6*2+1,6*1,6*2+1,2*1,2))*0,84		-63,571		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Odečet objemu pasů" - (3,25+3,275*2+2,775+2,275+2,775+3,275+3,125+8,1)*0,84*0,2		-5,397		
13	K	180404112	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	160,000	87,30	13 968,00
	VV		"E2 - viz. legenda ploch" 160		160,000		
14	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	6,400	119,00	762,00
	VV		"Skladba E2" 160*40/1000		6,400		
15	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 200 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	200,000	45,30	9 060,00
	VV		"E2 - přespádování ploch" 200		200,000		
16	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	135,752	26,30	3 570,00
	VV		"Pod skladbou E1" 135,752		135,752		
17	K	181351005	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 100 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	160,000	110,70	17 712,00
	VV		"Skladba E2" 160		160,000		
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	627,140	19,30	12 104,00
	VV		"S1 - prostor pod garáží" 39,55*10,8		427,140		
	VV		"E2" 200		200,000		
19	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovinně a svahu do 1:5	m2	160,000	16,30	2 608,00
	VV		"E2 - viz. legenda ploch" 160		160,000		
20	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	3,520	1 040,00	3 661,00
	VV		"E2 - viz. legenda ploch" 160*0,02*1,1		3,520		
D 2			Zakládání				567 138,00
21	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	10,845	850,30	9 222,00
	VV		"Násyp pod podlahu frakce 0-8" (204,2+208,5-(2,4*2,4*2+1,6*2,8*2+1*1,6*10+1,1*1,8*2+1,7*2,6*2+0,8*1,2*2))*0,03		10,845		
22	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopisku	m3	72,300	825,00	59 648,00
	VV		"Násyp pod podlahu frakce 0-63" (204,2+208,5-(2,4*2,4*2+1,6*2,8*2+1*1,6*10+1,1*1,8*2+1,7*2,6*2+0,8*1,2*2))*0,2		72,300		
23	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	6,425	3 022,50	19 420,00
	VV		"Pasy mezi patkami" (3,25+3,275*2+2,775+2,275+2,775+3,275+3,125+8,1)*0,2*1		6,425		
24	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	64,250	154,00	9 895,00
	VV		"Pasy mezi patkami" (3,25+3,275*2+2,775+2,275+2,775+3,275+3,125+8,1)*1*2		64,250		
25	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	64,250	30,20	1 940,00
26	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,580	37 212,20	21 583,00
	VV		"Pasy mezi patkami-hlavní výztuž, předpoklad 8xR16" (3,25+3,275*2+2,775+2,275+2,775+3,275+3,125+8,1)*8*1,578 4*1,1/1000		0,446		
	VV		"Pasy mezi patkami-rozdělovací výztuž, předpoklad R8 po 250mm" (3,25+3,275*2+2,775+2,275+2,775+3,275+3,125+8,1)/0,25*(1+0,2)*2*0,3946*1,1/1000		0,134		
27	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	75,680	3 022,50	228 743,00
	VV		(2,8*2,8+1,6*1,6*3+1,8*1,8*2+1,6*1,6*2+2,8*2,8)*1		34,960		
	VV		(2,4*2,4*2)*1		11,520		
	VV		(1,2*1,2+1,6*1,6*3+2,6*2,6*2+1,6*1,6*2+1,2*1,2)*1		29,200		
28	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	150,400	157,60	23 703,00
	VV		((2,8+2,8)+(1,6+1,6)*3+(1,8+1,8)*2+(1,6+1,6)*2+(2,8+2,8))*2*1		68,800		
	VV		((2,4+2,4)*2)*2*1		19,200		
	VV		((1,2+1,2)+(1,6+1,6)*3+(2,6+2,6)*2+(1,6+1,6)*2+(1,2+1,2))*2*1		62,400		
29	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	150,400	32,50	4 888,00
30	K	275361821	výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,821	37 212,20	179 400,00
	VV		"Patka P01-2,8x2,8m, 2ks" (2,7*18+(2,7+0,9*2)*18+2,66*18+(2,66+0,9*2)*18)*1,5784*1,1/1000*2		0,895		
	VV		"Patka P02-1,6x1,6m, 5ks" (1,5*11+(1,5+0,9*2)*11+1,46*11+(1,46+0,9*2)*11)*1,5784*1,1/1000*5		0,909		
	VV		"Patka P03-1,8x1,8m, 2ks" (1,7*12+(1,7+0,9*2)*12+1,66*12+(1,66+0,9*2)*12)*1,5784*1,1/1000*2		0,430		
	VV		"Patka P04-2,4x2,4m, 2ks" (2,3*16+(2,3+0,9*2)*16+2,26*16+(2,26+0,9*2)*16)*1,5784*1,1/1000*2		0,707		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Patka P05-1,2x1,2m, 2ks" (1,1*8+(1,1+0,9*2)*8+1,06*8+(1,06+0,9*2)*8)*1,5784*1,1/1000*2		0,220		
	VV		"Patka P06-1,6x1,6m, 5ks" (1,5*11+(1,5+0,9*2)*11+1,46*11+(1,46+0,9*2)*11)*1,5784*1,1/1000*5		0,909		
	VV		"Patka P07-2,6x2,6m, 2ks" (2,5*16+(2,5+0,9*2)*16+2,46*16+(2,46+0,9*2)*16)*1,5784*1,1/1000*2		0,751		
31	K	278383112	Zálivka pod sloupy z cementové zálivkové hmoty plochy do 1 m2 tl 25 mm	m2	4,000	2 173,90	8 696,00
	VV		"Zálivka pod sloupy" 0,5*0,4*(9*2+2)		4,000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 081 189,00
32	K	311113143	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	86,190	1 088,20	93 792,00
	VV		"Obvodová stěna"(39,5+0,6)*1,7		68,170		
	VV		"Vnitřní dělicí stěna" 10,6*1,7		18,020		
33	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	50,855	1 009,90	51 358,00
	VV		"Vyzdění štitové stěny" 9,9*(1,8+3,1)*0,5*2		48,510		
	VV		"Dozdívka v rohu" 0,23*0,3*3,12		0,215		
	VV		"Stěna v rohu" 0,6*(3,5+3,6)*0,5		2,130		
34	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,423	37 069,20	52 749,00
	VV		"Obvodová stěna-hlavní výztuž"(39,5+0,6)/0,15*2*1,7*0,8878*1,1/1000		0,888		
	VV		"Obvodová stěna-pomocná výztuž" 1,7/0,25*2*(39,5+0,6)*0,3946*1,1/1000		0,237		
	VV		"Vnitřní dělicí stěna-pomocná výztuž" 10,6/0,15*2*1,7*0,8878*1,1/1000		0,235		
	VV		"Vnitřní dělicí stěna-pomocná výztuž" 1,7/0,25*2*10,6*0,3946*1,1/1000		0,063		
35	K	330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,360	3 699,40	1 332,00
	VV		"ŽB sloupky ve štitových stěnách" 1,8*4*0,2*0,25		0,360		
36	K	331351115	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	6,480	962,90	6 240,00
	VV		"ŽB sloupky ve štitových stěnách" 1,8*4*(0,2+0,25)*2		6,480		
37	K	331351116	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,08 m2	m2	6,480	156,70	1 015,00
38	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,048	37 943,10	1 821,00
	VV		"ŽB sloupky ve štitových stěnách-podélná výztuž" 1,8*4*4*0,6165*1,1/1000		0,020		
	VV		"ŽB sloupky ve štitových stěnách-třmínky" (1,8*4/0,1)*(0,2+0,25)*2*0,3946*1,1/1000		0,028		
39	K	337171321	Montáž nosné ocelové kce skladovací haly v do 12 m rozpětí vazníků do 12 m	t	10,571	10 000,00	105 710,00
	VV		"Viz. výkaz hmotnosti" 10,5705		10,571		
40	M	M337-010	Dodávka a výroba ocelových prvků včetně povrchové úpravy	t	10,571	55 000,00	581 405,00
41	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 12 m	m2	138,425	352,00	48 726,00
	VV		"Prostipožární stěna"3,5*39,55		138,425		
42	M	55324761	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, skryté kotvení, U 0,36W/m2K, modulová/celková š 1000/1054mm tl 120mm	m2	152,268	900,00	137 041,00
	VV		"Prostipožární stěna"3,5*39,55*1,1		152,268		
	D	4	Vodorovné konstrukce				211 518,00
43	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,120	3 301,90	7 000,00
	VV		"Spodní věnec štitové stěny" 10,395*2*0,2*0,25		1,040		
	VV		"Horní věnec štitové stěny" 5,4*4*0,2*0,25		1,080		
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	21,195	363,30	7 700,00
	VV		"Spodní věnec štitové stěny" 10,395*2*0,25*2		10,395		
	VV		"Horní věnec štitové stěny" 5,4*4*0,25*2		10,800		
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	21,195	81,60	1 730,00
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,280	41 457,40	11 608,00
	VV		"Spodní věnec štitové stěny-podélná výztuž" 10,395*2*4*0,6165*1,1/1000		0,056		
	VV		"Spodní věnec štitové stěny-třmínky" (10,395*2/0,1)*(0,2+0,25)*2*0,3946*1,1/1000		0,081		
	VV		"Horní věnec štitové stěny-podélná výztuž" 5,4*4*4*0,6165*1,1/1000		0,059		
	VV		"Horní věnec štitové stěny-třmínky" (5,4*4/0,1)*(0,2+0,25)*2*0,3946*1,1/1000		0,084		
47	K	441171112	Montáž ocelových kcí zastřešení vazníků nebo krovy hmotnosti prvku do 30 kg/m dl do 18 m	t	3,058	10 000,00	30 580,00
	VV		"tenkostěnné vaznice" 3,058		3,058		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	M441-010	Tenkostěné ocelové vaznice 172Z 25(23)	t	3,058	50 000,00	152 900,00
D 5 Komunikace pozemní							212 433,00
49	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	162,251	211,40	34 300,00
	VV		"Pod venkovním odvodňovacím žlabem" 39,55*0,67		26,499		
	VV		"Poskladbu E2" 47,8*2,84		135,752		
50	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	135,752	767,10	104 135,00
	VV		"Skladba E2" 47,8*2,84		135,752		
51	K	573211111	Postřik zivichny spojovaci z asfaltu v mnozstvi 0,00 ka/m2	m2	135,752	13,20	1 792,00
52	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	135,752	531,90	72 206,00
	VV		"Skladba E2" 47,8*2,84		135,752		
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							650 360,00
53	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	215,636	58,60	12 636,00
	VV		"Stávající štíty" 10,395*3,12*2		64,865		
	VV		"Nový štít" 10,395*(1,97+3,4)*0,5*2		55,821		
	VV		"Betonová podezdívka" (39,5+0,6+10,65*2)*1,5		92,100		
	VV		"Stěna v rohu" 0,6*(3,5+3,6)*0,5+0,2*3,6		2,850		
54	K	612331341	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	215,636	280,80	60 551,00
55	K	612331391	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	64,865	63,90	4 145,00
	VV		"Stávající štíty" 10,395*3,12*2		64,865		
56	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	44,978	67,40	3 032,00
	VV		"Omítka štítové atiky (z obou stran)" (10,395*2+0,2*4)*0,21*2		9,068		
	VV		"Betonová podezdívka" (39,5+0,4)*0,9		35,910		
57	K	622331341	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	44,978	315,60	14 195,00
58	K	632451494	Příplatek k cenám potěru za strojní přehlazení povrchu	m2	412,700	12,30	5 076,00
	VV		"Drátkobetonová podlaha" (204,2+208,5)		412,700		
59	K	632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	427,140	13,50	5 766,00
	VV		"Pojistná fólie v podlaze" 39,55*10,8		427,140		
60	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	4,020	150,90	607,00
	VV		"Očištění zdiva pro provedení nového věnce" 10,05*0,2*2		4,020		
61	K	631311112	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	4,024	3 458,80	13 918,00
	VV		Vyrovnání pod patkami				
	VV		(2,8*2,8+1,6*1,6*3+1,8*1,8*2+1,6*1,6*2+2,8*2,8)*0,05		1,748		
	VV		(2,4*2,4*2)*0,05		0,576		
	VV		(1,2*1,2+1,6*1,6*3+2,6*2,6*2+1,6*1,6*2+1,2*1,2)*0,05		1,460		
	VV		"Vypovnění pod pasy				
	VV		(3,25+3,275*2+2,775+2,775+3,275+3,125)*0,2*0,05		0,240		
62	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	74,286	4 288,40	318 568,00
	VV		"Drátkobetonová podlaha" (204,2+208,5)*0,18		74,286		
63	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	74,286	284,40	21 127,00
64	K	631319206	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 40 kg/m3	m3	74,286	1 901,00	141 218,00
65	K	634112129	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	145,362	43,80	6 367,00
	VV		"Obvod podlahy přiléhající ke stěnám" 39,3*2+10,95*4		122,400		
	VV		Okolo ocelových sloupů				
	VV		"IPE 270" 1,041*2		2,082		
	VV		"IPE 300" 1,16*18		20,880		
66	K	634662111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem	m	163,400	110,20	18 007,00
	VV		"Dilatace podlahy 4x4m" 39,3*2+10,6*8		163,400		
67	K	634911124	Řezání dilatačních spar š 10 mm hl do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	163,400	153,90	25 147,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							480 163,00
68	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	81,000	322,30	26 106,00
	VV		"Obrubník ve vjezdech B02" 81		81,000		
69	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	81,810	153,00	12 517,00
	VV		"Obrubník ve vjezdech B1" 81*1,01		81,810		
70	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	268,70	10 748,00
	VV		"Obrubník B01" 40		40,000		
71	M	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	40,400	92,70	3 745,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"Obrubník B1" 40*1,01		40,400		
72	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	135,752	70,80	9 611,00
		VV	"Skladba E2" 47,8*2,84		135,752		
73	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	53,800	97,00	5 219,00
		VV	"Spáre mezi skladbou E1 a stávajícím asfaltem" 47,8+3*2		53,800		
74	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	53,800	81,10	4 363,00
		VV	"Spáre mezi skladbou E1 a stávajícím asfaltem" 47,8+3*2		53,800		
75	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváří š 800 mm	m	39,550	247,10	9 773,00
76	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	132,000	88,60	11 695,00
77	K	935112911	Příplatek ZKD tl 10 mm lože přes 100 mm u příkopového žlabu osazeného do betonu	m2	132,493	30,50	4 041,00
		VV	39,55*0,67*5		132,493		
78	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	248,644	50,20	12 482,00
		VV	"Lešení u štítů" (10,395+1*2)*(4,3+5,73)*0,5*2		124,322		
		VV	"Pro montáž příčky" (10,395+1*2)*(4,3+5,73)*0,5*2		124,322		
79	K	941311211	Příplatek k lešení řadového modulového lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 729,656	2,30	8 578,00
		VV	"Lešení u štítů" (10,395+1*2)*(4,3+5,73)*0,5*2*20		2 486,437		
		VV	"Pro montáž příčky" (10,395+1*2)*(4,3+5,73)*0,5*2*10		1 243,219		
80	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	124,322	33,00	4 103,00
81	K	946112115	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	1,000	2 754,90	2 755,00
82	K	946112215	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m za první a ZKD den použití	kus	20,000	532,00	10 640,00
83	K	946112815	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 5,5 m	kus	1,000	1 668,80	1 669,00
84	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	412,700	14,10	5 819,00
		VV	"Podlahová plocha" (204,2+208,5)		412,700		
85	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	29,602	1 828,60	54 130,00
		VV	"Bourání pasu" 39,55*2*0,4*0,8		25,312		
		VV	"U štítů" (0,6+2,4+1,4)*0,3*0,8*2		2,112		
		VV	"Středové patky" 1,1*1,1*0,2*9		2,178		
86	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	79,181	561,00	44 421,00
		VV	"Obvodová stěna" (39,55*3,9-(1,71*1,11*10))*0,35		47,342		
		VV	"Stěna nad vraty" (39,55*0,45)*0,35		6,229		
		VV	"Vnitřní dělicí stěny" 9,7*4*3,25*0,2+0,3*0,1*3,25*4		25,610		
87	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	37,600	1 654,70	62 217,00
		VV	"Betonová podlaha" (74,6+75,3+75,4+75,7+75)*0,1		37,600		
88	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	61,500	1 349,30	82 982,00
		VV	"Betonová podlaha" 410*0,15		61,500		
89	K	968072245	Vybourání kovových rámců oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	19,758	186,50	3 685,00
		VV	"Bourání oken" 1,78*1,11*10		19,758		
90	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	383,635	103,60	39 745,00
		VV	39,55*9,7		383,635		
91	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	64,865	81,60	5 293,00
		VV	"Stávající štíty" 10,395*3,12*2		64,865		
92	K	981332111	Demolice ocelových konstrukcí hal, technologických zařízení apod.	t	13,586	2 391,30	32 488,00
		VV	"Vaznice TR60" 39,55*13*8,39/1000		4,314		
		VV	Vazník				
		VV	"Horní pás TR60" 5,5*2*11*8,39/1000		1,015		
		VV	"Spodní pás TR60" 10,05*11*8,39/1000		0,928		
		VV	"Sloupek TR60" 1,5*11*8,39/1000		0,138		
		VV	"Přhradovina TR50"				
		VV	(1,55+1,1+1,4+0,8+1,1+0,5+1+0,25)*2*11*6,53/1000		1,106		
		VV	"Sloupy TR 160" 3,35*3*9*45,16/1000		4,085		
		VV	"Ostatní prvky" 2		2,000		
93	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	16,750	645,20	10 807,00
		VV	"Prokotvení nového věnce do stávajícího zdiva" (10,05/0,15)*0,25		16,750		
94	M	13021012	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,023	23 100,00	531,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Prokotvení nového věnce do stávajícího zdiva" (10,05/0,15)*0,5*0,6165*1,1/1000		0,023		
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				268 949,00
95	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	550,496	114,40	62 977,00
96	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 358,432	5,00	46 792,00
	VV		550,496*17 'Přepočtené koeficientem množství		9 358,432		
97	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	13,906	320,00	4 450,00
98	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,640	1 980,00	3 247,00
99	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	441,916	219,00	96 780,00
	VV		550,496-13,906-1,64-39,368-29,865-7,227		458,490		
	VV		-0,81-13,586-0,423-1,755		-16,574		
100	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	7,227	2 560,00	18 501,00
101	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,368	405,90	15 979,00
102	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	29,865	174,90	5 223,00
103	K	9979-010	Opatření prováděná v souvislosti s manipulací s azbestem, podle příslušných vyhlášek	t	7,227	2 075,60	15 000,00
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				39 257,00
104	K	998014211	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z kovových dílců	t	683,921	57,40	39 257,00
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				1 556 318,00
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				189 468,00
105	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	410,000	20,40	8 364,00
106	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	427,140	153,30	65 481,00
	VV		"Hydroizolace" 39,55*10,8		427,140		
107	M	28322003	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,0mm	m2	448,497	123,00	55 165,00
	VV		"Hydroizolace" 39,55*10,8*1,05		448,497		
108	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstvy podkladní	m2	432,525	37,90	16 393,00
	VV		"Spodní vrstva" 39,5*10,95		432,525		
109	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	454,151	32,80	14 896,00
	VV		"Spodní vrstva" 39,5*10,95*1,05		454,151		
110	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstvy ochranná	m2	432,525	46,40	20 069,00
	VV		"Vrchní vrstva" 39,5*10,95		432,525		
111	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	454,151	17,90	8 129,00
	VV		"Vrchní vrstva" 39,5*10,95*1,05		454,151		
112	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,946	1 026,40	971,00
	D	740	<b>Elektromontáže</b>				371 589,00
113	K	7419-010	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	371 589,00	371 589,00
	D	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				40 576,00
114	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 144 cm2	m	395,500	31,30	12 379,00
	VV		39,55*10		395,500		
115	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	383,635	38,60	14 808,00
	VV		39,55*9,7		383,635		
116	K	762841821	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z desek měkkých	m2	383,635	34,90	13 389,00
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				49 468,00
117	K	763111432	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez izolace EI 90	m2	45,156	1 044,60	47 170,00
	VV		"Dělicí příčná stěny" 10,65*(3,5+4,98)*0,5		45,156		
118	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,210	1 039,90	2 298,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 764			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>235 020,00</b>
119	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	79,100	64,80	5 126,00
	vv		39,55*2		79,100		
120	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	11,100	86,50	960,00
	vv		1,11*10		11,100		
121	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	79,100	83,80	6 629,00
122	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	15,000	65,20	978,00
	vv		(3,55+0,5)*2+(2,95+0,5)*2		15,000		
123	K	764011623	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	62,000	258,50	16 027,00
	vv		"Bod 6 - oplechování styku střešního pláště se štítovou zdí. plech tl. 0,75mm" 5,25*4		21,000		
	vv		"Bod 9 - soklové oplechování, plech tl. 0,75mm" 41		41,000		
124	K	764211636	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 500 mm	m	39,525	386,60	15 280,00
	vv		"Bod 4 - oplechování hřebene, plech 0,75mm" 39,525		39,525		
125	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	50,000	318,60	15 930,00
	vv		"Bod 17" 50		50,000		
126	K	764214606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	21,000	717,90	15 076,00
	vv		"Bod 5 - oplechování atik, plech 0,75mm" 5,25*4		21,000		
127	K	764216605-R	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 440 mm	m	40,000	410,00	16 400,00
	vv		"Bod 8 - parapetní oplechování, plech tl.0,75mm" 40		40,000		
128	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	41,000	313,50	12 854,00
	vv		"Bod 9 - soklové oplechování, plech tl. 0,75mm" 41		41,000		
129	K	764311604	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	21,000	279,10	5 861,00
	vv		"Bod 6 - oplechování styku střešního pláště se štítovou zdí, plech tl. 0,75mm" 5,25*4		21,000		
130	K	764311606	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	21,000	347,40	7 295,00
	vv		"Bod 5 - oplechování atik, plech 0,75mm" 5,25*4		21,000		
131	K	764511603	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	39,525	589,40	23 296,00
	vv		"Bod 2 - vodorovný okapní žlab, plech 0,75mm" 39,525		39,525		
132	K	764511613-R	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 550 mm	m	39,525	1 071,00	42 331,00
	vv		"Bod 3 - vodorovný okapní žlab, plech 0,75mm" 39,525		39,525		
133	K	764511663-R	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 650/125 mm	kus	6,000	1 620,00	9 720,00
	vv		"Bod 2 -kotlík závěsný pro východní okap, plech 0,75mm, 650/125" 3		3,000		
	vv		"Bod 3 - kotlík závěsný pro mezistřešní okap, plech 0,75mm, 650/125" 3		3,000		
134	K	764518624-R	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm	m	30,000	776,70	23 301,00
	vv		"Bod 2 - svod pro východní okap, plech 0,75mm" 3*5		15,000		
	vv		"Bod 3 - svod závěsný pro mezistřešní okap, plech 0,75mm" 3*5		15,000		
135	K	7649-010	Oplechování fasádního plechu z Pz s povrchovou úpravou, r.š. 250 mm	m	11,000	180,00	1 980,00
	vv		"Bod 19" 11		11,000		
136	K	7649-020	Fasádní oplechování styku se stáv. konstrukcí z Pz s povrchovou úpravou, r.š. 750 mm	m	11,000	450,00	4 950,00
	vv		"Bod 20" 11		11,000		
137	K	7649-030	Systémové vyztužení střechy pro ukotvení příčky v šířce 600 mm	m	11,150	800,00	8 920,00
	vv		"Bod 24" 5,75+5,4		11,150		
138	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,095	1 923,60	2 106,00
D 765			<b>Krytina skládaná</b>				<b>20 339,00</b>
139	K	765131851	Demontáž vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m2	450,870	38,80	17 494,00
	vv		5,7*39,55*2		450,870		
140	K	765131871	Demontáž hřebene nebo nároží vlnité vláknocementové krytiny sklonu do 30° do suti	m	39,550	33,00	1 305,00
	vv		39,55		39,550		
141	K	7659-010	Zařiznutí stávající krytiny z vlnité eternitové krytiny	m	11,000	140,00	1 540,00
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>365 687,00</b>
142	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	3,220	365,80	1 178,00
	vv		"Oplechování stěny" 0,7*4,6		3,220		
143	K	767391207	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním přes kaloty	m2	590,000	240,00	141 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"Viz. výkres střechy" 240+220+130		590,000		
144	M	15484311	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 0,75mm	m2	652,542	264,00	172 271,00
		VV	"Zastřešení" 590*1,1		649,000		
		VV	"Oplechování stěny" 0,7*4,6*1,1		3,542		
145	K	767391209	Příplatek k cenám krytiny z tvarovaných plechů za antikondenzační úpravu plechu	m2	590,000	35,00	20 650,00
146	K	767651823	Demontáž vrat garážových otvíravých plochy do 13 m2	kus	10,000	2 680,00	26 800,00
147	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	4,709	676,90	3 188,00
	D	777	Podlahy lité				203 841,00
148	K	7779-010	Vícevrstvý systém povrchové úpravy podlahy s certifikací - viz. materiálová specifikace	m2	412,700	490,00	202 223,00
		VV	"S1" 204,2+208,5		412,700		
149	K	998777202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 12 m	%	2 022,230	0,80	1 618,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				72 454,00
150	K	783836402-R	Ochranný komponentní epoxidový nátěr omítek na bázi vodní disperze - viz. materiálová specifikace	m2	431,272	168,00	72 454,00
		VV	"Stávající štít" 10,395*3,12*2*2		129,730		
		VV	"Nový štít" 10,395*(1,97+3,4)*0,5*2*2		111,642		
		VV	"Betonová podezdívka" (39,5+0,6+10,65*2)*1,5*2		184,200		
		VV	"Stěna v rohu" (0,6*(3,5+3,6)*0,5+0,2*3,6)*2		5,700		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 876,00
151	K	784181105	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	90,312	17,80	1 608,00
		VV	"Malba SDK stěn" 10,65*(3,5+4,98)*0,5*2		90,312		
152	K	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrudných v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	90,312	69,40	6 268,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				58 788,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 000,00
153	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - výrobní dokumentace	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
154	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				42 788,00
155	K	030001000	Zařízení staveniště	%	53 485,080	0,80	42 788,00