

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-004-E

**Stavba:** Stav.úpr. vnitř.parkování krytého stání objektu na parc.č. 471/6,471/7, k.ú. Loučka u Nového Jičína

KSO: 812 62

Místo: parc.č. 471/6,471/7, k.ú. Loučka u Nového Jičína

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1242

Datum: 30. 3. 2021

CZ-CPA: 41.00.25

Zadavatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216

DIČ: CZ00298216

Uchazeč:

EUROGAS a.s.

IČ: 61859974

DIČ: CZ61859974

Projektant:

IČ: 62319507

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 60305827

DIČ:

Poznámka:

Akce : Stavební úpravy vnitřního parkování krytého stání objektu na parcele č. 471/6, 471/7,katastr. území Loučka u Nového Jičína  
alt. E

**Cena bez DPH**

**2 269 698,77**

	žazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 269 698,77</b>	<b>476 636,74</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 746 335,51**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-004-E

**Stavba:** Stav.úpr. vnitř.parkování krytého stání objektu na parc.č. 471/6,471/7, k.ú. Loučka u Nového Jičína

Místo: parc.č. 471/6,471/7, k.ú. Loučka u Nového Jičína

Datum:

30. 3. 2021

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Uchazeč: EUROGAS a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**2 269 698,77      2 746 335,51**

**21-004-E      Stav.úpr. vnitř.parkování krytého stání  
objektu na parc.č. 471/6,471/7, k.ú. Loučka u  
Nového Jičína**

**2 269 698,77      2 746 335,51**

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Stav.úpr. vnitř.parkování krytého stání objektu na parc.č.  
471/6,471/7, k.ú. Loučka u Nového Jičína**

KSO: 812 62  
Místo: parc.č. 471/6,471/7, k.ú. Loučka u Nového Jičína  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1242  
Datum: 30. 3. 2021  
CZ-CPA: 41.00.25

Zadavatel:  
Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

IČ: 00298216  
DIČ: CZ00298216

Uchazeč:  
EUROGAS a.s.

IČ: 61859974  
DIČ: CZ61859974

Projektant:

IČ: 62319507

[Redacted]

DIČ:

Zpracovatel:

IČ: 60305827

[Redacted]

DIČ:

Poznámka:

Akce : Stavební úpravy vnitřního parkování krytého stání objektu na parcele  
č. 471/6, 471/7,katastr. území Loučka u Nového Jičína alt.  
E

**Cena bez DPH**

**2 269 698,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 269 698,77	21,00%	476 636,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 746 335,51**

**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:

**Stav.úpr. vnitř.parkování krytého stání objektu na parc.č.**

Místo: parc.č. 471/6,471/7, k.ú. Loučka u Nového Jičína

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Uchazeč: EUROGAS a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 269 698,77**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 249 129,93**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

651 431,69

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

539 656,21

997 - Přesun sutě

53 892,53

998 - Přesun hmot

4 149,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

**1 018 728,84**

764 - Konstrukce klempířské

33 560,00

767 - Konstrukce zámečnické

136 350,00

771 - Podlahy z dlaždic

469,95

783 - Dokončovací práce - nátěry

675 645,07

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

159 183,27

787 - Dokončovací práce - zasklívání

13 520,55

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

**1 840,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Stav.úpr. vnitř.parkování krytého stání objektu na parc.č.**

Místo: parc.č. 471/6,471/7, k.ú. Loučka u Nového Jičína

Datum: 30. 3. 2021

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám.1

Projektant:

Uchazeč: EUROGAS a.s.

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

## Náklady soupisu celkem

**2 269 698,77**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 249 129,93
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					651 431,69
1	K	611131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	600,000	125,00	75 000,00	
	VV	"pod perlinku s TM=" per1		600,000			
2	K	611142001 Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	600,000	265,00	159 000,00	
	VV	per1 "stropy=" pl1		600,000			
3	K	612131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	70,238	125,00	8 779,75	
	VV	"pod perlinku s TM=" per2		70,238			
4	K	612142001 Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	70,238	265,00	18 613,07	
	VV	"obvody stěn na výšku 2,27 m					
	VV	(33,2-0,6*2+21,6-0,6-0,4)*2*2,27		238,804			
	VV	"odpočty otvorů=" -(4,0+6,0+4,4)*2*2,32		-66,816			
	VV	Mezisoučet		171,988			
	VV	"přes sanační omítku nebude natažena perlinka					
	VV	"odpočet sanační omítky=" -san		-101,750			
	VV	per2 Součet		70,238			
5	K	612821001 Vnitřní sanační zatřená omítky pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	101,750	456,00	46 398,00	
	VV	"Materiál po san. omítku v cen.položce:					
	VV	"- směs suchá omítková sanační podhoz 7,0 kg					
	VV	"- směs suchá omítková sanační jádrová na vlhké					
	VV	" zdivo pro ruční aplikaci 31,0 kg					
	VV	"plocha=" san		101,750			
6	K	613111121 Vyspravení lokální cementovou maltou vnitřních pilířů nebo sloupů betonových nebo železobetonových	m2	16,616	85,00	1 412,36	
	VV	"30% plochy pilířů svislých=" per3a*0,30		16,616			
7	K	613131121 Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	314,538	125,00	39 317,25	
	VV	"pod perlinku s TM=" per3		314,538			
8	K	613142001 Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	314,538	265,00	83 352,57	
	VV	"průvlaky					
	VV	"boční strany=" 2*(0,3+0,45)*(6,465+6,37+6,565)		29,100			
	VV	"středová pole příčná					
	VV	5*(0,4+0,45*2)*(6,565+6,57+6,565)		128,050			
	VV	"středová pole podélná					
	VV	2*((0,3+0,4*2)*(4,6+6,0+4,4)*2)		66,000			
	VV	"zadní strana=" (0,3+0,45)*(4,6+6,0+4,4)*2		22,500			
	VV	"přední strana - interiér=" 0,45*((4,6+6,0+4,4)*2)		13,500			
	VV	Mezisoučet		259,150			
	VV	"pilíře u obvod. zdí=" 0,3*2,27*(6+6)+(0,4*2,27)*12		19,068			
	VV	"pilíře v prostoru 400x400 mm=" (5+5)*((0,4*4)*2,27)		36,320			
	VV	per3a Mezisoučet		55,388			
	VV	per3 Součet		314,538			
9	K	621135011 Vyrovnání podkladu vnějších podhledů tmelem tl do 2 mm	m2	4,800	108,00	518,40	
	VV	"odhad - 40% plochy=" perV1*0,40		4,800			
10	K	621142001 Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	12,000	265,00	3 180,00	

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"podhledy přední strana (4,6+6,0+4,4)*2*0,40		12,000		
11	K	621521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	12,000	560,00	6 720,00
	VV		perV1		12,000		
12	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	72,281	108,00	7 806,35
	VV		"40% plochy=" perV2*0,40		72,281		
13	K	622142001	Potážení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	191,931	265,00	50 861,72
	VV		"pod omítkovinu				
	VV		"boční strany JZ a SV, výměry dle PD=" 57,8+48,0		105,800		
	VV		Mezisoučet		105,800		
	VV		"přední strana				
	VV		"- nad otvory=" 38,20*1,9		72,580		
	VV		"- levá strana=" 0,6*((4,22+3,825)/2-0,2-1,9)		1,154		
	VV		"- pravá strana=" 0,6*((4,22+3,875)/2-0,2-1,9)		1,169		
	VV		Mezisoučet		74,903		
	VV		Součet		180,703		
	VV		"pod marmolit výměry dle PD=" 4,3+4,40		8,700		
	VV		"50mm pod UT				
	VV		" délky šikminy JZ a SV (3,825-1,4 = 2,425 m)				
	VV		" Sqrt(21,6*21,6+2,425*2,425)= 21,74 m				
	VV		21,74*2*0,05		2,174		
	VV		Mezisoučet		10,874		
	VV		"přední strana				
	VV		Sqrt(0,6*0,6+0,4*0,4)*(0,05+0,20)		0,180		
	VV		Sqrt(0,6*0,6+0,35*0,35)*(0,05+0,20)		0,174		
	VV		Mezisoučet		0,354		
	VV		Součet		11,228		
	VV		perV2+mar1		191,931		
14	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	229,080	65,00	14 890,20
	VV		"vnitřní prostor				
	VV		"rohy pilířů na výšku 2,27 m				
	VV		"obvod. zdivo=" 2,27*(5+10+5+12)		72,640		
	VV		"pilíře=" 4*2,27*(5+5)		90,800		
	VV		Mezisoučet		163,440		
	VV		"vnější fasáda				
	VV		"rohy objektu=" (0,05+3,825)+(0,05+3,875)		7,800		
	VV		"rohy nadpraží a pilířů				
	VV		(4,6+6,0+4,4)*2+2,32*12		57,840		
	VV		Mezisoučet		65,640		
	VV		Součet		229,080		
15	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	252,561	12,00	3 030,73
	VV		liR*1,05		240,534		
	VV		240,534*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		252,561		
16	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	11,228	560,00	6 287,68
	VV		mar1		11,228		
17	K	622521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	180,703	560,00	101 193,68
	VV		perV2		180,703		
18	K	623135011	Vyrovnání podkladu vnějších pilířů nebo sloupů tmelem tl do 2 mm	m2	5,766	108,00	622,73
	VV		"pilíře přední strana exteriér				
	VV		"odhad - 40% plochy=" perV3*0,40		5,766		
19	K	623142001	Potážení vnějších pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	15,776	265,00	4 180,64
	VV		"přední strana - omítkovina=" 0,4*(2,32- 0,2)*(1+3*5+1)		14,416		
	VV		Mezisoučet		14,416		
	VV		"přední strana - marmolit=" 0,4*0,20*(1+3*5+1)		1,360		
	VV		Mezisoučet		1,360		
	VV		Součet		15,776		
20	K	623511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	1,360	560,00	761,60
	VV		mar2		1,360		
21	K	623521001	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	14,416	560,00	8 072,96
	VV		perV3		14,416		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	15,280	300,00	4 584,00
	VV		"vyrovnávací pás pod oplechování atiky (33,20+21,60*2)*2*0,10		15,280		
	VV	be1					
23	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	15,280	100,00	1 528,00
	VV				15,280		
	VV						
24	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	15,200	350,00	5 320,00
	VV		"vyrovnání podkladu pod oplechování atiky (33,20+(21,6-0,2)*2)*0,20		15,200		
	VV						
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				539 656,21
25	K	916131111	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého	m	20,830	250,00	5 207,50
	VV		"srovnatelná položka pro obrubníky do tmele				
	VV		"lepené na stávající betonovou dlažbu z vnitřní				
	VV		"strany garáží				
	VV		"mezera mezi obrubníkem a plechovou výplní stěn 10-20 mm				
	VV		"délka=" (4,6+6,0+4,4)*2		30,000		
	VV		"odpočet vrat a vrátek=" -(0,8+0,9*2+3,285*2)		-9,170		
	VV	obr1	Součet		20,830		
26	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	-0,276	355,00	-97,98
	VV		"odpočet materiálu z cen. položky -obr1*0,15*0,08818		-0,276		
	VV						
27	M	58912550	malta cementová MC15 pojivo CEM II nebo CEM III	m3	-0,005	3 000,00	-15,00
	VV		"odpočet materiálu z cen. položky -obr1*0,15*0,00156		-0,005		
	VV						
28	M	58582190	tmel flexibilní lepicí na přírodní kámen	kg	39,994	55,00	2 199,67
	VV		"materiál do ceníkové položky				
	VV		"spotřeba 4,0 kg/tl. 5 mm/m2, 20% přírůžka na				
	VV		"nerovnost povrchu podkladu				
	VV		"1: tl. 5 mm=" (obr1*0,15*4,0)*1,20		14,998		
	VV		"bez koeficientu				
	VV		"2: tl. 10 mm =" (obr1*0,15*4,0*2)		24,996		
	VV		Součet		39,994		
29	M	59217029.1	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	21,038	130,00	2 734,94
	VV		obr1*1,01		21,038		
	VV						
30	K	919735123	Rezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	2,400	850,00	2 040,00
	VV		"srovnatelná položka pro krácení na potřebnou délku lepených				
	VV		"obrubníků =" 0,15*(3+2+3+3+2+3)		2,400		
	VV						
31	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	274,150	157,00	43 041,55
	VV		"boční strany=" 2*((21,6+0,9)*(1,4+4,22)/2)		126,450		
	VV		"přední strana=" (33,2+0,9*2)*4,22		147,700		
	VV	le	Součet		274,150		
32	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	8 224,500	3,00	24 673,50
	VV		le*30		8 224,500		
	VV						
33	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	274,150	100,00	27 415,00
	VV		le		274,150		
	VV						
34	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	690,000	134,00	92 460,00
	VV		plPod		690,000		
	VV						
35	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakémkoliv výšce podlaží	m2	717,120	60,00	43 027,20
	VV		"srovnatelná položka pro kryté parkoviště 33,20*21,6		717,120		
	VV						
36	K	953943112	Osazování výrobků do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva bez jejich dodání	kus	2,000	250,00	500,00
	VV		"pouzdro v otvoru větracích mřížek Z3=" 2		2,000		
	VV						
37	M	553-zam13	Zámečnický výrobek z válc. oceli	kg	3,235	540,00	1 746,90
	VV		"Pz plech tl 0,6 mm (4,8 kg/m2)				
	VV		2*((0,2*2+0,3*2+0,04)*0,30*4,8)*1,08		3,235		
	VV						
38	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	690,000	200,00	138 000,00



P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV	plPod	"plocha podlahy dle PD=" 690,00		690,000		
39	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,000	1 260,00	2 520,00
	VV		"větrací mřížky Z3=" 2		2,000		
40	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	101,750	60,00	6 105,00
	VV		"po obvodě stěn tl. 300 mm				
	VV		"výpočet délky				
	VV		"levá strana				
	VV		6,465+6,37+6,565+0,30-0,40+0,6*2+0,3*6		22,300		
	VV		"zadní strana				
	VV		(4,5+5,8+4,2)*2+0,6*5+0,4*12		36,800		
	VV		"pravá strana				
	VV		6,565+0,4+6,570+0,4+6,565+0,3*6		22,300		
	VV	dISt	Součet		81,400		
	VV		"otlučení výšky 1,0-1,5 m pro sanační omítku				
	VV	san	dISt*(1,0+1,5)/2		101,750		
41	K	978035123	Odsekání tenkovrstvé omítky odsekáním v rozsahu přes 10 do 30%	m2	600,000	60,00	36 000,00
	VV		"viz TZ				
	VV		"vnitřní úpravy				
	VV		"- osekání ztuhlé soli ( krápníky ) na stropěch – 10 %				
	VV		"- zatmelení obnažené výztuže na stropěch 15%				
	VV		"plocha podhledů bez průvlaků				
	VV	pl1	((4,6+6,0+4,4)*2)*(6,615+6,67+6,715)		600,000		
42	K	978036131	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 20 %	m2	219,707	100,00	21 970,70
	VV		"kontrola stávajícího vnějšího postřiku, odsekání vadného				
	VV		perV1+perV2+perV3+mar1+mar2		219,707		
43	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	22,762	200,00	4 552,40
	VV		"očištění obnažené výztuže vnějších ploch stěn				
	VV		((perV2-32,8*1,9)+mar1+mar2)*0,15		19,646		
	VV		"nad vraty 5%=" (32,8*1,9)*0,05		3,116		
	VV		Součet		22,762		
44	K	985132311	Ruční dočištění ploch líce kleneb a podhledů ocelových kartáči	m2	90,000	55,00	4 950,00
	VV		"očištění obnažené výztuže stropu				
	VV		pl1*0,15		90,000		
45	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	22,762	450,00	10 242,90
	VV		"reprofilace vnějších stěn				
	VV		"-obnažená výztuž na zdech 15%				
	VV		((perV2-32,8*1,9)+mar1+mar2)*0,15		19,646		
	VV		"nad vraty 5%=" (32,8*1,9)*0,05		3,116		
	VV		Součet		22,762		
46	K	985311211	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	90,000	450,00	40 500,00
	VV		"reprofilace stropní desky- betonu				
	VV		"-obnažená výztuž na stropěch 15%				
	VV		pl1*0,15		90,000		
47	K	985321111	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	112,762	265,00	29 881,93
	VV		"- zatmelení obnažené výztuže na stropěch 15%				
	VV		pl1*0,15		90,000		
	VV		Mezisoučet		90,000		
	VV		"- obnažená výztuže vnější stěny-fasáda 15%				
	VV		((perV2-32,8*1,9)+mar1+mar2)*0,15		19,646		
	VV		"nad vraty 5%=" (32,8*1,9)*0,05		3,116		
	VV		Mezisoučet		22,762		
	VV		Součet		112,762		
D	997		Přesun sutě				53 892,53
48	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	30,586	250,00	7 646,50
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	30,586	120,00	3 670,32
50	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	305,860	11,00	3 364,46
	VV		30,586*10 *Přepočtené koeficientem množství		305,860		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	30,586	1 200,00	36 703,20
52	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	30,586	82,00	2 508,05
D 998 Přesun hmot							4 149,50
53	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	16,598	250,00	4 149,50
D PSV Práce a dodávky PSV							1 018 728,84
D 764 Konstrukce klempířské							33 560,00
54	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	81,400	60,00	4 884,00
VV atik					81,400		
55	K	764214404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	81,400	350,00	28 490,00
VV "atika střechy/parkoviště							
VV atik 38,20+21,6*2					81,400		
56	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,155	600,00	93,00
57	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,155	600,00	93,00
D 767 Konstrukce zámečnické							136 350,00
58	K	767581803	Demontáž podhledu tvarovaný plech	m2	392,000	100,00	39 200,00
VV "nad stáním 1-9=" (4,6+0,4)*(6,615+6,67+6,715)					100,000		
VV "nad stáním 10-18=" (0,4+4,4)*(6,615+6,67+6,715)					96,000		
VV "nad stáním 19-27=" (4,4+0,4)*(6,615+6,67+6,715)					96,000		
VV "nad stáním 28-36=" (0,4+4,6)*(6,615+6,67+6,715)					100,000		
VV tvP Součet					392,000		
59	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m2	392,000	50,00	19 600,00
VV "zavěšená trapézový podhled=" tvP					392,000		
60	K	7676-1	Cenová nabídka č. NA-20-2138 na dvoukřídlou bránu	sbr.	2,000	35 000,00	70 000,00
VV "cena obsahuje dodávku a montáž:							
VV "- dvoukřídlá brána š. 3285 v. 2040 mm 1 ks							
VV "- pohon - sada řídicí jednotky, fotobuňky, ovladač 1 ks							
VV "- ovladače 18 ks - 1ks na gar. stání							
VV "- montáž brány 1 ks							
VV "- montáž pohonu 1 ks							
VV "doprava + zaměření							
VV "brána O3=" 2					2,000		
61	K	767651822	Demontáž vrat garážových otvíracích plochy do 9 m2	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
VV "vrata 3,285x2,04= 6,70 m2, ks=" 2					2,000		
62	K	767810113	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,09 m2	kus	2,000	120,00	240,00
VV z3 "Z3 - 300x200 mm: exteriér=" 2					2,000		
63	M	5534142-01	Větrací mřížka 300x200 mm z vysoce kvalitního extrudovaného hliníku s pevnou žaluzií- šedá	kus	2,000	300,00	600,00
VV z3					2,000		
64	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	20,000	30,00	600,00
VV "doplnění ocel. k-ce u bočních stran vrat a vrátek							
VV "pro uchycení obložení polykarbonátu							
VV "přizpůsobit stávající k-ci - 4x							
VV z2 "odhad 5 kg/úprava=" 4*5,0					20,000		
65	M	553-zam13	Zámečnický výrobek z válc. oceli	kg	21,600	50,00	1 080,00
VV z2*1,08					21,600		
66	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,025	600,00	15,00
67	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,025	600,00	15,00
D 771 Podlahy z dlaždic							469,95
68	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	3,125	150,00	468,75
VV "pod lepené obrubníky=" obr1*0,15					3,125		
69	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,001	600,00	0,60

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	600,00	0,60
D 783			Dokončovací práce - nátěry				675 645,07
71	K	783000103	Ochrana podlah nebo vodorovných ploch při provádění nátěrů položením fólie	m2	30,000	120,00	3 600,00
	VV		"pod natírané ocel. k-ce (4,6+6,0+4,4)*2*1,0		30,000		
72	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	31,500	20,00	630,00
	VV		fo1*1,05		31,500		
73	K	783009421.1	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran - lepením, materiál ve specifikaci	m	60,000	65,00	3 900,00
	VV		"počet kusů				
	VV		"pilře u obvod. zdí=" 20		20,000		
	VV		"pilře v prostoru =" 10*4		40,000		
	VV	bezp	Součet		60,000		
	VV	bezp1	"na výšku 1800 mm=" bezp*1,8		108,000		
74	M	735580-4	Černo-žlutá levá reflexní výstražná páska - délka 45 m a šířka 10 cm	kus	2,448	1 350,00	3 304,80
	VV		bezp1/45,0*1,02		2,448		
75	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	101,229	65,00	6 579,89
	VV		na2		101,229		
76	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	101,229	120,00	12 147,48
	VV		"vrátka=" 2*((0,8+0,9*2)*2,04)		10,608		
	VV		"ocel. sloupy=" 12*((2*pi*0,07)*2,32)		12,245		
	VV		"poznámka: dodávka vrat vč. povrchové úpravy				
	VV		Mezisoučet		22,853		
	VV		"zám. výplně otvorů 2*((4,6+6,0+4,4)*2*2,04)		122,400		
	VV		"odpočet otvorů - 2*((0,8+0,9*2+3,285*2)*2,04)		-37,414		
	VV		"odpočet ocel. sloupů=" -2*(0,135*12*2,04)		-6,610		
	VV		Mezisoučet		78,376		
	VV	na2	Součet		101,229		
77	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	101,229	101,00	10 224,13
	VV		na2		101,229		
78	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	101,229	101,00	10 224,13
	VV		na2		101,229		
79	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	101,229	101,00	10 224,13
	VV		na2		101,229		
80	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	2 069,700	5,00	10 348,50
	VV		"vysátí=" piPod		690,000		
	VV		Mezisoučet		690,000		
	VV		"srovnatelná položka pro: "po 24 hodinách nepřikotvený písek odstranit stlačeným vzduchem				
	VV		"na penetraci=" naPod		689,850		
	VV		"na 1. krycím nátěru=" naPod		689,850		
	VV		Součet		2 069,700		
81	K	783932163	Lokální vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm opravované plochy do 30%	m2	690,000	250,00	172 500,00
	VV		piPod		690,000		
82	K	783943151.1	Penetrační nátěr hladkých betonových podlah - materiál ve specifikaci	m2	689,850	83,00	57 257,55
	VV		"Transparentní, 2komponentní epoxidová				
	VV		"penetrace, vodou ředitelná				
	VV		"Spotřeba:				
	VV		"100-200 g/m2 (1 nebo 2 vrstvy)				
	VV		"vlastnosti				
	VV		"jednoduchá aplikace (váleček, štětka)				
	VV		"excelentní přilnavost k podkladu (savý i nesavý)				
	VV		"aplikace i na vlhké podklady bez snížení adheze				
	VV		"odolná vůči stojící vodě				
	VV		"ředitelná vodou				
	VV		"vysoká pevnost v tahu a odolnost rázu				
	VV		"mrazu a horku odolná				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odolná chemickému zatížení				
	VV		"bezprašný povrch				
	VV		"tvrdost >95				
	VV		"přidrženost k vlhkému betonu (6 %) >2 M				
	VV		"plocha=" plPod		690,000		
	VV		"odpočet lepených obrubníků=" -1*0,15		-0,150		
	VV	naPod	Součet		689,850		
83	M	246753-03	<b>Univerzální penetrace pod hydroizolační stěrky bal. 15+5 kg</b>	bal.	3,449	5 000,00	17 245,00
	VV		"Transparentní, 2komponentní epoxidová				
	VV		"penetrace, vodou ředitelná				
	VV		"Spotřeba:				
	VV		"100-200 g/m2 (1 nebo 2 vrstvy)				
	VV		"vlastnosti				
	VV		"jednoduchá aplikace (váleček, štětka)				
	VV		"excelentní přilnavost k podkladu (savý i nesavý)				
	VV		"aplikace i na vlhké podklady bez snížení adheze				
	VV		"odolná vůči stojící vodě				
	VV		"ředitelná vodou				
	VV		"vysoká pevnost v tahu a odolnost rázu				
	VV		"mrazu a horku odolná				
	VV		"odolná chemickému zatížení				
	VV		"bezprašný povrch				
	VV		"tvrdost >95				
	VV		"přidrženost k vlhkému betonu (6 %) >2 M				
	VV		(naPod*0,1)/20,0		3,449		
84	K	783947161.1	<b>Krycí dvojnásobný polyuretanový nefeděný nátěr betonové podlahy - materiál ve specifikaci</b>	m2	689,850	280,00	193 158,00
	VV		"Polyuretanový konečný nátěr pro oblasti				
	VV		"s pohybem chodců i automobilů. UV stabilní				
	VV		"Spotřeba: 400–500 g/m2 (2 vrstvy)				
	VV		"Vlastnosti:				
	VV		"- odolný pojezdu vozidel,				
	VV		"- jednoduchá aplikace (váleček, airless),				
	VV		"- 1komponentní,				
	VV		"- odolný vůči abrazi a těžkým podmínkám,				
	VV		"- UV stabilní,				
	VV		"- barevně stálý,				
	VV		"- nekřídíuje,				
	VV		"- snadná údržba povrchu,				
	VV		"- vodě odolný,				
	VV		"- mrazu odolný,				
	VV		"- funkční v teplotách -40 °C až +90 °C,				
	VV		"- ochranná vrstva pro vodotěsnou				
	VV		"- membránu.				
	VV		"Vhodný pro:				
	VV		"- Hydroizolace automobilových parkovišť.				
	VV		"- Hydroizolace povrchů s vysokou zátěží				
	VV		" opotřebením – stadiony, tribuny, parkoviště				
	VV		"Barva: Štěrkové šedá RAL 7001				
	VV		"plocha =" naPod		689,850		
85	M	246753-04	<b>Polyuretanový konečný nátěr probarvený 1komponentní, pevný a UV stabilní, bal. 20 kg</b>	bal.	15,522	4 000,00	62 088,00
	VV		"Polyuretanový konečný nátěr pro oblasti				
	VV		"s pohybem chodců i automobilů. UV stabilní				
	VV		"Spotřeba: 400–500 g/m2 (2 vrstvy)				
	VV		"Vlastnosti:				
	VV		"- odolný pojezdu vozidel,				
	VV		"- jednoduchá aplikace (váleček, airless),				
	VV		"- 1komponentní,				
	VV		"- odolný vůči abrazi a těžkým podmínkám,				
	VV		"- UV stabilní,				
	VV		"- barevně stálý,				
	VV		"- nekřídíuje,				
	VV		"- snadná údržba povrchu,				
	VV		"- vodě odolný,				
	VV		"- mrazu odolný,				
	VV		"- funkční v teplotách -40 °C až +90 °C,				
	VV		"- ochranná vrstva pro vodotěsnou				
	VV		"- membránu.				
	VV		"Vhodný pro:				
	VV		"- Hydroizolace automobilových parkovišť.				
	VV		"- Hydroizolace povrchů s vysokou zátěží				

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		" opotřebením – stadiony, tribuny, parkoviště				
	VV		"Barva: Štěrkově šedá RAL 7001				
	VV		(naPod*(0,4+0,5)/2)/20,0		15,522		
86	K	783997151.1	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu-materiál ve specifikaci	m2	1 379,700	35,00	48 289,50
	VV		"křemičitý písek fr. 0,1-0, 6mm				
	VV		"posyp nátěru penetrace=" naPod		689,850		
	VV		"posyp 1.vrstvy krycího nátěru=" naPod		689,850		
	VV		Součet		1 379,700		
87	M	5811544-01	Křemičitý písek zrnitosti 0,1 – 0,6 mm (bal. 25 kg)	kg	3 449,250	13,00	44 840,25
	VV		"viz technogický postup				
	VV		"zásyp na čerstvě provedenou penetraci				
	VV		"zásyp na čerstvě provedený 1.krycí nátěr				
	VV		"spotřeba 2,5 kg/m2				
	VV		(naPod*2)*2,5		3 449,250		
88	K	783997165	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za vodorovné značení šířky do 150 mm	m	251,700	35,00	8 809,50
	VV		"značení podle stávajícího šířky 150 mm				
	VV		"vyznačení parkovacích stání				
	VV		"podélné				
	VV		"stání 1-9				
	VV		(0,3+4,6+0,4-0,15)*6		30,900		
	VV		4,6*2		9,200		
	VV		"stání 10-27				
	VV		(0,4-0,15+4,4+0,4-0,15+4,4-0,1)*6		55,200		
	VV		(4,4+4,4)*2		17,600		
	VV		"stání 28-36				
	VV		(0,4-0,15+4,6+0,3)*6		30,900		
	VV		4,6*2		9,200		
	VV		Mezisoučet		153,000		
	VV		"stání příčné=" (6,585+6,57+6,585)*5		98,700		
	VV		Součet		251,700		
89	K	783997171	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za provedení barevného nátěru malých ploch	m2	3,226	85,00	274,21
	VV		"očíslování parkovacích ploch 1-36 na podlahu				
	VV		"výška číslice dle šablony 320 mm, šířka 160 mm				
	VV		"1-9=" (0,16*0,32)*9		0,461		
	VV		"10-36=" (0,16*0,32)*2*(36-9)		2,765		
	VV		Součet		3,226		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				159 183,27
90	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	984,776	20,00	19 695,52
	VV		"před potažením perlinky na stávajícím zdivu				
	VV		"stropy=" per1		600,000		
	VV		"stěny=" per2		70,238		
	VV		"pilíře=" per3		314,538		
	VV		Součet		984,776		
91	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3.80m	m2	1 086,526	25,00	27 163,15
	VV		"malby na perlínku s tmelem				
	VV		per1+per2+per3		984,776		
	VV		"na sanační omítky=" san		101,750		
	VV	mal	Součet		1 086,526		
92	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně ořezvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 086,526	100,00	108 652,60
	VV		mal		1 086,526		
93	K	784672021	Písmomalířské práce výšky písmen nebo číslic do 250 mm v místnostech výšky do 3,80 m	kus	24,000	153,00	3 672,00
	VV		"nápis na protilehlých stěnách vrat ZÁKAZ KOUŘENÍ				
	VV		"výška dle stávajícího nápisu=" (5+7)*2		24,000		
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				13 520,55
94	K	787127122	Zasklívání stěn a přiček PC profilem komůrkovým do PC profilu s krycí a přítlačnou lištou tl 6 mm	m2	31,245	430,00	13 435,35
	VV		"materiál v ceníkové položce:				
	VV		"- páska Al samolepicí plná š 38mm				

P Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"- tmel silikonový na polykarbonát				
VV			"- deska komůrková PC čirá tl 6 mm				
VV			"- lišta krycí oblá přírodní Al š 60mm				
VV			"- těsnění pryžové do oblé krycí lišty				
VV			"- profil ukončovací PC tvar U š 6 mm				
VV			"- terčík přítlačný s nylonovou podložkou pod šrouby D 50mm				
VV			"- těsnění mikropryžové spodní tl 3mm				
VV			"- šroub samovrtný s gumovou podložkou 6,3x50mm				
VV			Mezisoučet		0,000		
VV			"výška dle PD 1500 mm - (bez vrat a vrátek)				
VV			$((4,6+6,0+4,4)*2-(0,8+0,9*2+3,285*2))*1,5$		31,245		
95	K	998787101	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 6 m	t	0,071	600,00	42,60
96	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	0,071	600,00	42,60

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 1 840,00**

97	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	8,000	230,00	1 840,00
VV			"vysekání natečené ztuhlé soli na podlaze – 10% plochy				
VV			" HZS=" 8,0		8,000		