

**STYLBAU**

GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVEB

---

**6/**

**SOUPIS PRACÍ**

*Koj.*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 03102019REV  
Stavba: Požární stanice Žamberk

KSO:  
Místo: p.č. 2568/4

CC-CZ:  
Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel:  
ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STYLBAU, s.r.o.

IČ: 25957481  
DIČ: CZ25957481

Projektant:  
OPHK v.o.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

Veškeré výpočty jsou provedeny na základě projektové dokumentace

<b>Cena bez DPH</b>			<b>49 464 585,60</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	49 464 585,60	10 387 562,98
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>59 852 148,58</b>

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: 03102019REV

Stavba: Požární stanice Žamberk

Místo: p.č. 2568/4

Datum:

18. 12. 2019

Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

Projektant:

OPHK v.o.s.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

01	Stavební část
02	PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení
03	Oplocení
04	ZTI - vnitřní + venkovní
ZTI	VNITŘNÍ
IO_03	VODA
IO_02	KANAL
IO_01	RET+LAPOL
UT	Vytápění
05	VZT
06	Nízkotlak
07	Vysokotlak
08	Slaboproud
09	Silnoproud
01	Elektroinstalace + hromosvody
02	Venkovní žaluzie
10	Zpevněné plochy
VRN	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: p.č. 2568/4

CC-CZ:

Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel:

ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STYLBAU, s.r.o.

IČ:

25957481

DIČ:

CZ25957481

Projektant:

OPHK v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí s Cenovou soustavou ÚRS. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálů). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. Veškeré výpočty jsou provedeny na základě projektové dokumentace

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Cena s DPH

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

138/2020

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Požární stanice Žamberk

Objekt: 01 - Stavební část

Místo: p.č. 2568/4

Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

Projektant: OPHK v.o.s.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	
2 - Zakládání	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	
4 - Vodorovné konstrukce	
4-1 - Vodorovné konstrukce - stropní systém a schodiště	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	
8 - Trubní vedení - pod základovou deskou	
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	
998 - Přesun hmot	

### PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	
712 - Povlakové krytiny	
713 - Izolace tepelné	
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	
762 - Konstrukce tesařské	
763 - Konstrukce suché výstavby	
764 - Konstrukce klempířské	
766 - Konstrukce truhlářské	
766-1 - Výplně otvorů - okna	
766-2 - Výplně otvorů - dveře	
767 - Konstrukce zámečnické	
771 - Podlahy krytiny	
781 - Dokončovací práce - obklady	
783 - Dokončovací práce - nátěry	
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	

ost - Ostatní



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Požární stanice Žamberk

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: p.č. 2568/4

Datum: 18. 12. 2019

Zadavatel: ČR- HZS Pardubického kraje, Teplého 1526 Pardubice

Projektant: OPHK v.o.s.

Uchazeč: STYLBAU, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								
D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	580,842			S ÚRS 2019 02
	vv		54,9*52,9*0,2 " dle popisu TZ str. 4 oddíl zemní práce			580,842		
	vv		Součet			580,842		
2	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	3 492,239			S ÚRS 2019 02
	vv		" dle v.č. D.1.1.1					
	vv		41,08*39,1*1,48			2 377,217		
	vv		41,08*4,2*1,48			255,353		
	vv		39,1*6,2*3,17			768,471		
	vv		41,08*1,5*1,48			91,198		
	vv		Součet			3 492,239		
3	K	131401101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	68,046			S ÚRS 2019 02
	vv		" hloubení na kótu -2,38 dle v.č. D.1.1.2					
	vv		2,97*10,47*1,68			52,241		
	vv		(2,97*2+10,47*2)*0,7*1,68/2" svahování			15,805		
	vv		Součet			68,046		
4	K	132401101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 5	m3	49,641			S ÚRS 2019 02
	vv		" výkop pro žlábků dle v.č. D.1.1.2					
	vv		" hloubení na úroveň -0,53					
	vv		6,5*0,26*0,1*4			0,676		
	vv		Mezisoučet			0,676		
	vv		" výkop pro základ. rýhy dle v.č. D.1.1.2 na kótu -1,2 -					
	vv		OBVOD - šíře 400mm					
	vv		(0,2+6,6+0,2*2+4,4+0,2*2+4,4+0,2*2+4,4+0,2*2+6,6+0,2)*0,4			5,680		
	vv		*0,5					
	vv		(0,2+5,2+0,25*2+5,15+0,25*2+5,2+0,25*2+3,35+0,15)*0,4*0,5			4,150		
	vv		(0,15+6,6+0,25*2+4,3+0,25*2+4,3+0,25*2+4,3+0,25*2+6,6+0,15)*0,4*0,5			5,680		
	vv		(0,15+3,35+0,25*2+5,2+0,25*2+5,15+0,25*2+5,2+0,2)*0,4*0,5			4,150		
	vv		" vnitřní pasy - šíře 400mm					
	vv		(6,29+0,4+15,16+2,2+9,85+0,2+0,2-0,6*2-1,2*4)*0,4*0,5			5,660		
	vv		(2,85*4+0,55*4+0,35*4)*0,4*0,5			3,000		
	vv		(4,6*4+0,55*2*4)*0,4*0,5			4,560		
	vv		Mezisoučet			32,880		
	vv		" další základové pasy - šíře 500mm					
	vv		(6,135+2,285+4,08)*0,5*0,5			3,125		
	vv		Mezisoučet			3,125		
	vv		" rýhy pro základ popelnicového stání					
	vv		(6,5*2+2,5*2)*0,6*1,2			12,960		
	vv		Mezisoučet			12,960		
	vv		Součet			49,641		
5	K	133401101	Hloubení šachet v hornině tř. 5	m3	598,187			
	vv		" dle v.č. D.1.1.2					
	vv		" výkop patek na úroveň -2,0					
	vv		2,7*2,7*1,3*2			18,954		
	vv		2,8*2,8*1,3*6			61,152		
	vv		2,9*2,9*1,3*14			153,062		
	vv		3,3*3,3*1,3*8			113,256		
	vv		" svahování					
	vv		4,1*0,7*1,3/2*4*2			14,924		
	vv		4,2*0,7*1,3/2*4*6			45,864		
	vv		4,3*0,7*1,3/2*4*14			109,564		
	vv		4,7*0,7*1,3/2*4*8			68,432		
	vv		" výkop na úroveň -2,1 - podkladní deska					
	vv		1,7*1,7*0,1*2			0,578		
	vv		1,8*1,8*0,1*6			1,944		
	vv		1,9*1,9*0,1*14			5,054		
	vv		2,3*2,3*0,1*8			4,232		
	vv		Mezisoučet			597,016		
	vv		" výkop pro základovou patku schodiště					
	vv		0,85*0,85*0,5			0,361		
	vv		Mezisoučet			0,361		
	vv		0,9*0,9*0,5*2			0,810		
	vv		Mezisoučet			0,810		
	vv		Součet			598,187		
6	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	379,589			
	vv		125 " uložení na dočasnou skládku na pozemku pro pozdější využití			125,000		
	vv		Mezisoučet			125,000		
	vv		" svahování					
	vv		4,1*0,7*1,3/2*4*2			14,924		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		4,2*0,7*1,3/2*4*6		45,864			
	vv		4,3*0,7*1,3/2*4*14		109,564			
	vv		4,7*0,7*1,3/2*4*8		68,432			
	vv		Mezisoučet		238,784			
	vv		(2,97*2+10,47*2)*0,7*1,68/2" svahování		15,805			
	vv		Mezisoučet		15,805			
	vv		Součet		379,589			
7	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	3 828,524			
	vv		3492,239+68,046+49,641+598,187-379,589" odvoz na skládku vykopané zeminy		3 828,524			
	vv		Součet		3 828,524			
8	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 828,524			
	vv		3828,524		3 828,524			
9	K	167101152	Nakládání výkopku z hornin tř. 5 až 7 přes 100 m3	m3	4 208,113			
	vv		3828,524+379,589		4 208,113			
10	K	171201201.1	Uložení sypaniny na pozemku investora	m3	379,589			
	vv		379,589 " pro pozdější využití vykopané zeminy na pozemku		379,589			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3 828,524			
	vv		3828,524		3 828,524			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6 891,343			
	vv		3828,524*1,8		6 891,343			
13	K	17410	Zhutnění dle PD	m2	2 904,210			
	vv		54,9*52,9		2 904,210			
	vv		Součet		2 904,210			
14	K	174101102	Zasyp v uzavřeném prostoru sypaninou se zhuštěním	m3	379,589			
	vv		379,589		379,589			
	D	2	Zakládání					
15	K	211-R100	Dodávka a montáž odvodnění stavební jámy po dobu provádění základů	soubor	1,000			
			<i>Poznámka k poloze:</i> Provedení odvodňovacích rigolů a sběrných studní - vše dle popisu vč. D.1.1.23 2x sběrná studna s čerpadlem 74bm rigolu					
			<i>Odvodňovací rigol - Podélný sklon se pohybuje od 0,5% - 2% dle druhu zeminy. Lichoběžníkového příčného průřezu se sklonem bočních stěn 1:2 - 1:4.,</i>					
	P		<i>Sběrná studna - Umisťuje se mimo půdorys objektu v nejnižším místě výkopu. Spouštěná skružová o kruhovém průměru 1 - 1,5 m. Mezi dnem studny a spodkem sacího koše by mělo být cca 0,5 m, povrch sacího koše má být 0,3 - 0,5 m pod hladinou vody. Čerpadlo - návrh čerpadla je závislý na čerpaném množství vody, manometrická výšce a výkonu samotného čerpadla. Čerpadlo musí být regulovatelné a být schopno čerpat znečištěnou vodu.</i>					
	vv		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>		1,000			
16	K	211-R200	Dodávka a montáž drenážního systému dle PD	soubor	1,000			
			<i>Poznámka k poloze:</i> odvodňovací drenáž vč. zemních prací 240bm drenáže - ODVODŇOVACÍ DRENÁŽ - DRENÁŽNÍ TRUBKY pr. 100 - PODELNÝ SKLON 2%					
	P		<i>Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí</i>		1,000			
	vv		<i>1</i>		1,000			
17	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného šterkopísku	m3	275,747			
	vv		" dle řezu A+B+C a dle výkresu montážní jámy					
	vv		" podkladní vrstva					
	vv		34,7*26,05*0,3		271,181			
	vv		-2,3*9,8*0,3		-6,762			
	vv		" pod montážní jámou					
	vv		11,8*3,2*0,3		11,328			
	vv		Součet		275,747			
18	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	14,550			
	vv		" PODKLADNÍ BETÓN C16/20 XC1					
	vv		" pod patkami					
	vv		1,7*1,7*0,1*2		0,578			
	vv		1,8*1,8*0,1*6		1,944			
	vv		1,9*1,9*0,1*14		5,054			
	vv		2,3*2,3*0,1*8		4,232			
	vv		" pod montážní jámou					
	vv		10,27*2,67*0,1		2,742			
	vv		Součet		14,550			
19	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	140,410			
	vv		" betonová deska ze skladeb podlah					
	vv		34,7*26,05*0,15		135,590			
	vv		-1,9*9,4*0,15		-2,679			
	vv		7,0*0,95*0,15*4		3,990			
	vv		9,87*2,37*0,15" montážní jáma		3,509			
	vv		Součet		140,410			
20	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	31,080			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Genová soustava
			vv " betonová deska ze skladeb podlah (34,7*2+26,05*2)*0,2		24,300			
			vv (1,9*2+9,4*2)*0,3		6,780			
			vv Součet		31,080			
21	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	31,080			
22	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	6,198			
			P Poznámka k položce: Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci statiky.					
			vv vyztuženou KARI sítí 100/100/6 mm při horním i spodním lici					
			vv (14,55+140,41)*40/1000		6,198			
			vv Součet		6,198			
23	K	274321611	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	16,410			
			vv " další základové pasy - šíře 500mm dle řezu v.č. D.1.1.7					
			vv (6,135+2,285+4,08)*0,5*1,35		8,438			
			vv Mezisoučet		8,438			
			vv " rýhy pro základ popelnicového stání					
			vv (6,5*2+2,5*2)*0,6*0,6		6,480			
			vv Mezisoučet		6,480			
			vv Součet		14,918			
			vv 14,918*1,1		16,410			
24	K	27432-R20	Dodávka a montáž základových prefa prahů vč. veškeré výztuže a dobetonávek	m3	46,060			
			vv " základové prahy PREFA dle v.č. D.1.2.c)1					
			vv 1,96*4		7,840			
			vv 1,344*6		8,064			
			vv 1,05*6		6,300			
			vv 1,596*6		9,576			
			vv 1,96*2		3,920			
			vv 1,344*3		4,032			
			vv 1,582*4		6,328			
			vv Součet		46,060			
25	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,313			
			P Poznámka k položce: Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci statiky.					
			vv 16,41*80/1000		1,313			
26	K	275321611	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	89,009			
			vv " dle v.č. D.1.1.2					
			vv " patky na úrovni -2,0					
			vv 1,5*1,5*0,8*2		3,600			
			vv 1,6*1,6*0,8*6		12,288			
			vv 1,7*1,7*0,8*14		32,368			
			vv 2,1*2,1*0,8*8		28,224			
			vv Mezisoučet		76,480			
			vv " výkop pro základovou patku schodiště					
			vv 1,2*1,2*1,45		2,088			
			vv Mezisoučet		2,088			
			vv 0,9*0,9*1,45*2		2,349			
			vv Mezisoučet		2,349			
			vv Součet		80,917			
			vv 80,917*1,1		89,009			
			vv Součet		89,009			
27	K	27532-R10	Dodávka a montáž základových prefa kalichů vč. veškeré výztuže a dobetonávek	m3	67,320			
			vv " dle v.č. D.1.2.c)1					
			vv 2,244*30		67,320			
			vv Součet		67,320			
28	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	179,600			
			vv 1,5*0,8*4*2		9,600			
			vv 1,6*0,8*4*6		30,720			
			vv 1,7*0,8*4*14		76,160			
			vv 2,1*0,8*4*8		53,760			
			vv Mezisoučet		170,240			
			vv 1,2*4*1,3/2*3" patky pod schodiště		9,360			
			vv Mezisoučet		9,360			
			vv Součet		179,600			
29	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	179,600			
30	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505	t	0,651			
			P Poznámka k položce: Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci statiky.					
			vv " dle výpisu D.1.2.c)1 - výztuž patky					
			vv 0,592*1,1		0,651			
			vv Součet		0,651			
31	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	1,273			
			vv " dle výpisu D.1.2.c)1 - výztuž patky					
			vv 1,1575*1,1		1,273			
			vv Součet		1,273			
32	K	380326133	Kompletní konstrukce ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl nad 300 mm	m3	23,068			
			vv " montážní jáma dle v.č. D.1.1.					
			vv 1,9*9,4*0,25*1,1		4,912			
			vv 5,5*1,0*0,25		1,375			
			vv " svislé stěny					
			vv (1,9*2+9,4*2)*1,65*0,45		16,781			
			vv Součet		23,068			
33	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení	m2	54,208			
			vv " montážní jáma dle v.č. D.1.1.					
			vv (1,9*2+9,4*2)*0,3		6,780			
			vv (1,0+5,5)*2*0,25		3,250			
			vv " svislé stěny					
			vv (1,9*2+9,4*2)*1,7*0,45*2		34,578			
			vv " niky v ŽB konstrukci					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,6*2+1,0*2)*0,3*10				9,600	
	VV		Součet				54,208	
34	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění	m2	54,208			
35	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí z betonářské oceli 10 505	t	4,033			
	VV		22,404*180/1000				4,033	
36	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ze svařovaných sítí 14A B1	t	0,150			
	VV		9,4*1,9*4,2*2/1000				0,150	
37	K	417399-R04	Příplatek k základům za autodomčhávače betonu a použití pumpy na staveništi a mytí	soub	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
38	K	417399-R041	Příplatek k základům za dopravu betonu na staveništi	soub	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
39	K	UZEMNĚNÍ	Dodávka a montáž zemnicí pásek	m	180,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí.</i>					
	VV		dle popisu v TZ a v.č. AS-1					
	VV		42*2+40*2+4*4				180,000	
	VV		Součet				180,000	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
40	K	311113222	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění barevných včetně výplně z betonu	m2	26,550			
	VV		" popelníkové stání					
	VV		(6,5*2+2,5*2)*2,25				40,500	
	VV		-1,5*1,55*6				-13,950	
	VV		Součet				26,550	
41	K	311235401	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na zdící pěnu tl 175 mm	m2	117,448			
	VV		" dle v.č. D.1.1.5					
	VV		(3,6+0,8+6,55+2,0+0,115*2+2,25+0,115+3,0+0,175+1,865+1,35+0,8+1,7+1,82+0,7)*5,05				136,123	
	VV		-1,5*2,25				-3,375	
	VV		-1,7*2,25*4				-15,300	
	VV		Součet				117,448	
42	K	311237311	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na zdící pěnu U přes 0,26 do 0,30 W/m2K tl zdiva 300 mm	m2	1 150,773			
	VV		" dle v.č. 1 NP - D.1.1.4					
	VV		(4,45+4,06+0,3+2,04+7,9+2,6+3,1+5,7*2+7,9+4,45+6,4+6,51+0,115+1,275+3,375+0,115+2,21+4,435+0,115+1,15+3,305+0,115+2,28+5,11+0,3+2,49)*3,5				306,250	
	VV		-2,5*1,0*2				-5,000	
	VV		-1,25*1,0				-1,250	
	VV		-1,1*1,0*2				-2,200	
	VV		-2,72*1,0*3				-8,160	
	VV		-1,665*1,0				-1,665	
	VV		-0,815*1,0				-0,815	
	VV		-4,05*1,0*2				-8,100	
	VV		-1,7*2,25*3				-11,475	
	VV		-2,1*2,25				-4,725	
	VV		-1,1*2,07				-2,277	
	VV		-2,1*2,02				-4,242	
	VV		(6,135*4+2,49+1,3+0,3+0,7+3,92)*3,5				116,375	
	VV		-1,6*2,0				-3,200	
	VV		-0,9*2,0				-1,800	
	VV		-0,8*2,0				-1,600	
	VV		Mezisoučet				366,116	
	VV		" 1 NP - garáže + mycí box					
	VV		(6,35*2+7,9+5,7*3+7,9+6,35*2)*5,05				294,415	
	VV		-1,25*3,7*2				-9,250	
	VV		-6,0*4,55				-27,300	
	VV		-4,0*4,55*4				-72,800	
	VV		Mezisoučet				185,065	
	VV		" 2 NP dle v.č. D.1.1.5					
	VV		(7,9+5,7*3+7,9+4,45+6,4+7,9+5,7*3+7,9+6,4+4,45)*3,5				306,250	
	VV		-1,25*2,0				-2,500	
	VV		-2,5*2,0*2				-10,000	
	VV		-2,75*0,75				-2,063	
	VV		-1,48*0,75				-1,110	
	VV		-1,15*0,75*2				-1,725	
	VV		-1,28*0,75				-0,960	
	VV		-2,77*0,75				-2,078	
	VV		-1,733*0,75*3				-3,899	
	VV		-4,05*2,0*2				-16,200	
	VV		-2,725*2,0*4				-21,800	
	VV		-3,1*4,5				-13,950	
	VV		-1,7*2,0				-3,400	
	VV		(11,75*4-2,77-1,57*2+6,2+2,24+2,5+0,3*2)*3,5				184,205	
	VV		-0,8*2,0				-1,600	
	VV		-1,3*2,02				-2,626	
	VV		-0,9*2,0				-1,800	
	VV		Mezisoučet				404,744	
	VV		" věž od 2 NP					
	VV		(3,1*2+2,84*2)*6,8				80,784	
	VV		-0,8*2,0				-1,600	
	VV		Mezisoučet				79,184	
	VV		" atiky					
	VV		(24,7*2+26,05*2+31,2)*0,8				106,160	
	VV		(3,1*2+2,84*2)*0,8" atika věže				9,504	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Mezisoučet				115,664	
			Součet				1 150,773	
43	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	3,000			
			3 " dle tabulky překladů v.č. D.1.1.4 +5				3,000	
44	K	317168013	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1500 mm	kus	1,000			
			1 " dle tabulky překladů v.č. D.1.1.4 +5				1,000	
45	K	317168014	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1750 mm	kus	29,000			
			29 " dle tabulky překladů v.č. D.1.1.4 +5				29,000	
46	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	3,000			
			3 " dle tabulky překladů v.č. D.1.1.4 +5				3,000	
47	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	12,000			
			12 " dle tabulky překladů v.č. D.1.1.4 +5				12,000	
48	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	17,000			
			17 " dle tabulky překladů v.č. D.1.1.4 +5				17,000	
49	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	4,000			
			4 " dle tabulky překladů v.č. D.1.1.4 +5				4,000	
50	K	317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2250 mm	kus	19,000			
			19 " dle tabulky překladů v.č. D.1.1.4 +5				19,000	
51	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	10,000			
			10 " dle tabulky překladů v.č. D.1.1.4 +5				10,000	
52	K	331273011	Pilíř z tvárnice betonových rozměru do 300x300 mm	m3	0,863			
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			MEZIOKENNÍ PILÍŘE Z TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ tl.					
			300mm, VYPLNĚNÉ BETONEM C 20/25 + VÝZTUŽ 4xR12,					
			PILÍŘ 300 x 250mm					
			" pilíře mezi okny dle popisu PD v.č. D.1.1.4+5					
			0,3*0,25*1,0*3				0,225	
			Mezisoučet				0,225	
			0,3*0,25*2,0*2				0,300	
			0,3*0,25*0,75*6				0,338	
			Mezisoučet				0,638	
			Součet				0,863	
53	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,155			
			0,863*180/1000				0,155	
54	K	331-R100	Dodávka a montáž ŽB skeletu 1 a 2 patra	m2	1 197,000			
			823,74+373,26				1 197,000	
55	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	34,920			
			" přízdívka u montážní jámy dle v.č. D.1.1....					
			(9,57*2+2,07*2)*1,5				34,920	
			Součet				34,920	
56	K	342244231	Příčka z cihel broušených na zdicí PUR pěnu tloušťky 80 mm	m2	33,075			
			" v.č. D.1.1.5					
			(2,6+1,95+1,9+2,4+0,9*2)*3,5				37,275	
			-0,7*2,0*3				-4,200	
			Součet				33,075	
57	K	342244241	Příčka z cihel broušených na zdicí PUR pěnu tloušťky 115 mm	m2	826,870			
			" přízdívka dle v.č. D.1.1.4 - u garáží a mico boxu					
			34,104*5,05				172,225	
			-1,7*2,25*3				-11,475	
			-2,1*2,25				-4,725	
			-1,1*2,07				-2,277	
			-2,1*2,02				-4,242	
			Mezisoučet				149,506	
			" příčky dle v.č. D.1.1.4					
			1,35*3*5,05				20,453	
			(3,98+1,3+0,1+2,49+5,11+0,3+2,28+3,92+7,715+6,2*2+2,498					
			+2,393+3,305+0,3+1,15+4,435+1,96+1,96+2,21+3,92+3,375+					
			0,3+1,275+0,115+5,615+7,9+2,72+2,1)*3,5					
			(1,35+0,45+0,115+0,95+1,3+3,5+5,7+0,3+0,3+0,3+1,5)*3,5				55,178	
			-1,6*2,0*3				-9,600	
			-1,3*2,02*3				-7,878	
			-1,0*2,0*2				-4,000	
			-0,8*2,0*2				-3,200	
			-0,7*2,0*4				-5,600	
			Mezisoučet				350,294	
			" příčky 2 NP v.č. D.1.1.5					
			(4,9+3,67+0,08+1,95+3,15+2,05*2+4,915*2+1,15*2+1,45*2+0,					
			115*2+0,3*2+2,77+3,25*2+3,3+3,65*2+1,2*2+4,285*2+0,9*2+					
			4,9+7,5*2+2,8*2+2,785*2+2,3*2+1,6)*3,5					
			-0,9*2,0*7				-12,600	
			-0,8*2,0*2				-3,200	
			-0,7*2,0*12				-16,800	
			-1,5*2,0				-3,000	
			Mezisoučet				327,070	
			Součet				826,870	
58	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	222,800			
			3,5*24				84,000	
			5,05*6				30,300	
			3,5*31				108,500	
			Součet				222,800	
59	K	346244358	Obezdvíčka koupelňových van, sprch a WC tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnice	m2	27,671			
			2,9*1,3*1,25				3,770	
			3,2*1,3				4,160	
			Mezisoučet obezdívka pisoárů				7,930	
			1,1*1,3*2*1 NP				2,860	
			1,15*1,3*4				5,980	
			1,37*1,3				1,781	
			1,2*1,3				1,560	

V17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Mezisoučet obezdívka WC		12,181			
	vv		0,9*0,3*4*2" 1 NP		2,160			
	vv		0,9*0,3*4*5" 2 NP		5,400			
	vv		Mezisoučet obezdívka sprch		7,560			
	vv		Součet		27,671			
60	K	348272525	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných	m	9,000			
	vv		6,5*2+2,5*2-1,5*6		9,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
61	K	417238213	Obezdvíka věnce jednostranná věncovkou keramickou v přes 210 do 250 mm včetně polystyrenu tl 100 mm	m	274,060			
	vv		34,7*2+26,05*2+34,7+34,7*2+12,35*2		250,300			
	vv		(3,1*2+2,84*2)*2		23,760			
	vv		Součet		274,060			
62	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	55,380			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci statiky.					
	vv		" na stěnách pod stropem a na průvlacích					
	vv		110,76*0,4" ŽB VĚNEC		44,304			
	vv		110,76*0,1" podkladní beton pod panely		11,076			
	vv		Součet		55,380			
63	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	295,360			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci statiky.					
	vv		369,2*0,4*2		295,360			
64	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	295,360			
65	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	9,968			
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Bude upřesněno ve výrobní dokumentaci statiky.					
	vv		55,38*180/1000		9,968			
	vv		Součet		9,968			
66	K	417399-R03	Příplatek k věncům za autodomíhávače betonu a použití pumpy na staveništi a mytí	soub	1,000			
	vv		1" dle situace		1,000			
67	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	6,857			
	vv		1,514+1,478		2,992			
	vv		Mezisoučet		2,992			
	vv		" venkovní schodiště dle v.č. D.1.1.14					
	vv		5,4*1,5*0,2		1,620			
	vv		0,96*0,3*1,5*2		0,864			
	vv		0,895 " nabetonávka stupňů		0,895			
	vv		5,4*0,15*0,3*2" zábradlí		0,486			
	vv		Mezisoučet		3,865			
	vv		Součet		6,857			
68	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,234			
	vv		6,857*180/1000		1,234			
69	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	1,234			
70	K	433351131	Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	52,590			
	vv		1,0*0,17*8*2		2,720			
	vv		1,67*1,75*2*2		11,690			
	vv		Mezisoučet		14,410			
	vv		5,4*1,5		8,100			
	vv		(0,96*2+0,3*2)*1,5*2		7,560			
	vv		15,86 " nabetonávka stupňů		15,860			
	vv		(5,4*2+0,15*2)*0,3*2" zábradlí		6,660			
	vv		Mezisoučet		38,180			
	vv		Součet		52,590			
71	K	433351132	Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	52,590			
72	K	434121415	Osazení ŽB schodišťových stupňů	m	24,000			
	vv		1,5*16		24,000			
73	M	434-R00	oschodišťové desky 300x370mm s povrchovou úpravou, okraje prvku s protiskluznou úpravou	kus	120,000			
	P		<i>stupně lze ukládat do zavilhé betonové směsi nebo je osadit na předem vybetonované schodišťové stupně celoplošně do maltového lože - při osazování na předem vybetonované schodišťové stupně se prostor mezi vybetonovaným schodištěm a svískou stranou tvarovek vyplňuje maltovou směsí (viz obr.) - spáry mezi jednotlivými prvky vyplnit vodovzdornou a mrazuvzdornou spárovací hmotou</i>					
	vv		1,5*16*5		120,000			
	D	4-1	Vodorovné konstrukce - stropní systém a schodiště					
74	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 - dobetonávky	m3	5,593			
	vv		7,8*0,25*0,13*1M1		0,254			
	vv		7,8*0,28*0,13*2M1		0,284			
	vv		7,8*0,25*0,3*2M2		0,585			
	vv		6*0,25*0,13*1M2		0,195			
	vv		5,65*0,25*0,2*2M3		0,283			
	vv		5,3*0,25*0,13*1M3		0,172			
	vv		5*0,25*0,3*2M4		0,375			
	vv		0,82*0,25*0,9*2M5		0,185			
	vv		7,85*0,25*0,12*3M1		0,236			
	vv		5,65*2*0,25*0,13*3M2		0,367			
	vv		5,35*0,25*0,13*3M3		0,174			
	vv		5,65*0,25*0,13*3M4		0,184			