

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba sila na posypovou sůl v areálu Plzeň - Doudlevice

Objekt:

## D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo: SÚS Plzeňského kraje, Doudlevecká 91/54,

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Příspěvková organizace, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Uchazeč:

PRETOL s.r.o.

Projektant:

TORION, projekční kancelář, s.r.o., Plzeň

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2019

IČ:

28751078

DIČ:

IČ:

2923501

DIČ:

CZ25923501

IČ:

61169111

DIČ:

CZ61169111

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**214 647,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	214 647,95	21,00%	45 076,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**259 724,02**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba sila na posypovou sůl v areálu Plzeň - Doudlevice

Objekt:

**D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení**

Místo:

SÚS Plzeňského kraje, Doudlevecká 91/54,

Datum:

7. 6. 2019

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Příspěvková organizace, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant:

TORION, projekční kancelář,  
s.r.o., Plzeň

Uchazeč:

PRETOL s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**214 647,95**

HSV - Práce a dodávky HSV

214 647,95

2 - Zakládání

178 617,36

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

17 405,44

998 - Přesun hmot

18 625,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba sila na posypovou sůl v areálu Plzeň - Doudlevice

Objekt:

**D.1.2. - Stavebně konstrukční řešení**

Místo: SÚS Plzeňského kraje, Doudlevecká 91/54,

Datum: 7. 6. 2019

Zadavatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Příspěvková organizace, Koterovská 162, 326 00 Plzeň

Projektant: TORION, projekční kancelář, s.r.o., Plzeň

Uchazeč: PRETOL s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**214 647,95**

D HSV Práce a dodávky HSV

214 647,95

D 2 Zakládání

178 617,36

1	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	29,140	7,28	212,14	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláňe. □

2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. □

3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. □

4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží. □

PSC

VV 6,2\*4,7

29,140

2	K	273313311	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10	m3	2,914	2 496,00	7 273,34	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztížení betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. □

PSC

VV BETON (podbetonování): C8/10

VV 0,1\*(6,2\*4,7)

2,914

VV Součet

2,914

3	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	27,000	3 477,76	93 899,52	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztížení betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. □

2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. □

3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27\* 36-... Výztuž základů. □

4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 tohoto katalogu. □

PSC

VV BETON: C30/37-XC4 XD3 XF4 XM2

VV 1\*6\*4,5

27,000

VV Součet

27,000

4	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	23,180	376,48	8 726,81	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. □

2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. □

PSC

VV BETON: C30/37-XC4 XD3 XF4 XM2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		1*(6*2+2*4,5)		21,000				
	VV		Mezisoučet		21,000				
	VV		BETON (podbetonování): C8/10						
	VV		0,1*(6,2*2+2*4,7)		2,180				
	VV		Mezisoučet		2,180				
	VV		Součet		23,180				
5	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	23,180	108,16	2 507,15	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.						
6	K	273353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v deskách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	4,000	265,20	1 060,80	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění kotevních otvorů, (např. ztraceným bedněním z pletiva, bandáží na rámu, hranoly polystyrénu s vyjmutím, dutinovými tvarovkami apod.). Ceny lze použít i pro bednění kotevních otvorů a prostupů ve stěnových a stropních konstrukcích. 2. Pro volbu cen kotevních otvorů s proměnným průřezem v části nebo celé výšce otvoru je rozhodující průměrný průřez v místě zkosení. 3. Zalévání kotevních otvorů se oceňuje cenami souboru cen 278 31-1 . Zálivka kotevních otvorů z betonu prostého.						
	VV		Profily v místě						
	VV		výbrání posunout						
	VV		4		4,000				
7	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,309	41 600,00	54 454,40	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	VV		7 x R14/1m v obou směrech						
	VV		7 x R14/1m v obou směrech						
	VV		12 x R14 dl.1000mm - 4 x						
	VV		1,21 kg/m						
	VV		1- Ø14/150 dl. 5900mm						
	VV		1,21*7*(5,9*2)*(4,5/1)/1000		0,450				
	VV		2 - Ø14/150 dl. 4400mm						
	VV		1,21*7*(4,4*2)*(6/1)/1000		0,447				
	VV		4 - Ø14/75 dl. 1000mm						
	VV		1,21*6*2*(1)*4/1000		0,058				
	VV		5 - Ø14/300 dl. 2100mm						
	VV		1,21*(2,1)*(6*2+4,5*2)/0,3/1000		0,178				
	VV		D - distanční výztuž						
	VV		prostorová ø14/500						
	VV		dl. 2550mm						
	VV		1,21*(2,55*4*4)/1000		0,049				
	VV		Zbudované kotevní šrouby						
	VV		P20 100/220						
	VV		80,50 kg/m2						
	VV		80,5*(0,1*0,2)*4/1000		0,006				
	VV		P6 60/280						
	VV		24,55 kg/m2						
	VV		24,55*(0,06*0,28)*4/1000		0,002				
	VV		Mezisoučet		1,190				
	VV		1,19*0,1		0,119				
	VV		Součet		1,309				
8	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,288	36 400,00	10 483,20	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.						
	VV		SVAŘOVANÉ SÍŤE KARI						
	VV		ocel. svař. síť 6/100-6/100 ve dvou vrstvách						
	VV		4,44 kg/m2						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		4,44*2*(6*4,5)/1000*1,2		0,288				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				17 405,44		
9	K	953945262	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro těžká kotvení, velikost M 24, délka 235 mm	kus	8,000	1 976,00	15 808,00	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: <input type="checkbox"/> a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, <input type="checkbox"/> b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, <input type="checkbox"/> c) dodávku mechanických kotev. <input type="checkbox"/>						
	VV		Zabudovaný kotevní						
	VV		šroub ø24						
	VV		2*4		8,000				
10	M	31197011	tyč závitová Zn bílý DIN 975 8.8 M24	m	8,000	199,68	1 597,44	CS ÚRS 2019 01	
	VV		Zabudovaný kotevní						
	VV		šroub ø24						
	VV		2*4*1		8,000				
	D	998	Přesun hmot				18 625,15		
11	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívávaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	74,620	249,60	18 625,15	CS ÚRS 2019 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: <input type="checkbox"/> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. <input type="checkbox"/> 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. <input type="checkbox"/> 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. <input type="checkbox"/>						