

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14212** **Oprava hydroizolace skladu 05 - Autobusy Hranečnick** 1. etapa

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
					Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.				1 331 375,23 Kč	154 154,77	1 117 220,46	0,00	0,00	280,81	0,00
001	B				Stavební práce - 1. etapa				1 331 375,23 Kč	154 154,77	1 117 220,46	0,00	0,00	280,815	0,00
001	O	HSV			zemní práce				xxx	xxx	xxx	0,00	0,00		xxx

Výměry, pokud není výpočet uveden, odečtením křivek CAD v projektové dokumentaci.

Seznam položek pro oddíl :

P	1	121112012			Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění <i>odstraněné povrchu - tráva</i> *SV*0,25*1,2*12,65 *JZ*0,25*1,5*5,6	5,895	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
						3,795 2,100										
P	2	130901121			Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého *Podzemní konstr.na SV*0,3*2,4*0,9+0,15*2,4*0,9+0,95*0,3*(2,4+0,6*2) *Dito - neznámý tvar*0,3*2,4*1,8+0,15*2,4*1,8+0,95*0,3*(2,4+1,2)	5,994	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
						1,998 3,996										
P	3	132202202			Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 *V pažení*(3,3+3,08)/2*(26,066*1,2+2,0*1,0)+(3,08+1,38)/2*2,4*2,5 *SZ*(1,51+1,38)/2*(1,0+1,7)/2*11,85 *JZ*(1,44+1,56)/2*(1,0+1,7)/2*14,4+(1,56+1,72)/2*(1,0+1,8)/2*5,6+1,56/2*0,9*1,5 *JV*(1,56+1,7)/2*(1,0+1,7)/2*12,05-2*3,14*0,5*0,5*1,65 *Pro novou dešť.kanalizaci*1,72*1,0*1,5+2,9*1,3*1,6+2,1*1,0*6,5+0,4/2*2,1*7,0 0,5/2*2,1*6,0+0,5/2*2,1*1,7+2,9/2*0,5*2,0	240,348	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
						119,541 23,116 43,071 23,926 25,202 5,493										
P	4	132202209			Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3 50 % 240,348*0,5	120,174	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
						120,174										
P	5	151101201			Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m pažení výkopu upřesní dodavatelská dokumentace 3,3*(26,066+2,2+3,7) 68,0*1,5	207,488	m2	xxx	xxx		xxx			0,001	21 %	
						105,488 102,000										
P	6	151101211			Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	207,488	m2	xxx	xxx		xxx				21 %	
P	7	161101101			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m *SZ*(1,51+1,38)/2*(1,0+1,7)/2*11,85 *JZ*(1,44+1,56)/2*(1,0+1,7)/2*14,4+(1,56+1,72)/2*(1,0+1,8)/2*5,6+1,56/2*0,9*1,5 *JV*(1,56+1,7)/2*(1,0+1,7)/2*12,05-2*3,14*0,5*0,5*1,65 *Pro novou dešť.kanalizaci*1,72*1,0*1,5+2,9*1,3*1,6+2,1*1,0*6,5+0,4/2*2,1*7,0 0,5/2*2,1*6,0+0,5/2*2,1*1,7	113,325	m3	xxx	xxx		xxx			21 %		
						23,116 43,071 23,926 19,170 4,043										
P	8	161101102			Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m *V pažení*(3,3+3,08)/2*(26,066*1,2+2,0*1,0)+(3,08+1,38)/2*2,4*2,5 *Pro novou dešť.kanalizaci*2,9*1,3*1,6+2,9/2*0,5*2,0	127,023	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
						119,541 7,482										
P	9	162601102			Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 240,348+5,895	246,243	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
						246,243										
P	10	171201201			Uložení sypaniny na skládky	246,243	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
P	11	171201211			Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) předpoklad - 1/3 výkopu nebude pro hutné zasypy použitelná 246,243*1,79/3	146,925	t	xxx	xxx		xxx				21 %	
						146,925										
P	12	174101101			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním 95 % PS Dobře hutitelný materiál 1,0*2,1*6,59-0,656-2,256	10,927	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
						10,927										
S	13	58344229			STERKODRT 32/63 10,927*1,89	20,652	t	xxx	xxx	xxx					21 %	
						20,652										
P	14	167101102			Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 pro zasypy	210,000	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
P	15	162601102			Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	210,000	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
P	16	174101101			Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	210,000	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
S	16	581R01			Nákup zeminy vhodné pro zhutnění chybějící zemina za nevyhovující z výkopů (210-246,243*2/3)*1,79	82,050	t	xxx	xxx	xxx					21 %	
						82,050										
002	O	HSV			zakládání objektů				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	40,382	xxx	
					Seznam položek pro oddíl :											
P	1	273313511			Základové desky z betonu tř. C 12/15 *V pažení*0,11*(26,066*1,2+1,766*1,0+1,0*2,7)-0,11*3,14*0,5*0,5	9,123	m3	xxx	xxx		xxx			2,256	21 %	
						3,846										

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14212** **Práva hydroizolace skladu 05 - Autobusy Hranečnick** 1. etapa

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
										1 331 375,23 Kč	154 154,77	1 117 220,46	0,00	0,00	280,81	0,00

*SZ*0,11*11,75*1,0 1,293
 *JZ*0,11*1,0*20,0+0,11*1,2*3,3 2,636
 *JV*0,11*(1,0*13,05-2*3,14*0,5*0,5/2) 1,349

P	2	212752311				Trativody z drenážních trubek plastových tuhých DN 100 SN 8	77,250	m	xxx	xxx		xxx			0,246	21 %
---	---	-----------	--	--	--	---	--------	---	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

24,1+14,25+24,8+14,1 77,250

P	3	919726121				Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci do 200 g/m2	260,574	m2	xxx	xxx		xxx			0,003	21 %
---	---	-----------	--	--	--	---	---------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

obalení stěrkového trativodu i shora + separace novové folie

SV(3,3+3,08)/2*23,3+3,3*1,0+(3,08+1,38)/2*2,6 83,425

SV(1,36+1,49)/2*10,85 15,461

JZ(1,44+1,56)/2*14,4+(1,56+1,72)/2*5,6+1,56/2*0,9+0,65*2,4 33,046

JV(1,31+1,45)/2*12,05 16,629

*Drenáž*77,25*(0,75+0,3+0,4) 112,013

003	O	HSV				zdívko				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	5,811	xxx
------------	----------	------------	--	--	--	---------------	--	--	--	------------	-------------	------------	-------------	-------------	--------------	------------

Seznam položek pro oddíl :

P	1	310238211				Zazdívkva otvorů pl do 1 m2 ve zdívku nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	1,000	m3	xxx	xxx		xxx			1,889	21 %
---	---	-----------	--	--	--	---	-------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

náhrada degradovaného cihelného zdívka vnitřních stěn

P	2	310239211				Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdívku nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	1,285	m3	xxx	xxx		xxx			1,889	21 %
---	---	-----------	--	--	--	---	-------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

*Otvor SV*0,6*1,8*0,8 0,864

*Zdívko u výtahové šachty*2,55*0,3*0,55 0,421

P	3	319231213				Dodatečná izolace PE fólií zdívka cihelného tl do 600 mm podřezáním + injekťáž spáry	42,660	m2	xxx	xxx		xxx			0,023	21 %
---	---	-----------	--	--	--	--	--------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

Vč. dodání PE folie tl. 1,5 mm, pruh izolace délky 1 m a šířky takové, aby nepřesahoval tloušťku zdi s omítkou.

Do drážky se natlučou rozpěrné plastové klíny oboustranně v roztečích cca 200 mm. Délka klínu je dána šířkou zdívka. Mezi klíny musí být v podélné ose zdívka mezera 100 mm. poté je možné profiznout a zalozovat další metr zdívka. Cyklus se opakuje po záběrech, přesahy izolačních pásů musí být min. 50 mm. Optimální 80-100 mm.

0,6*2*(23,3+12,25) 42,660

P	4	342241162				Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	2,145	m2	xxx	xxx		xxx			0,235	21 %
---	---	-----------	--	--	--	---	-------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

stěna pod schody s větracími otvory

1,65*1,3 2,145

043	O	HSV				schodiště venkovní s prefa stupni				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	13,243	xxx
------------	----------	------------	--	--	--	--	--	--	--	------------	-------------	------------	-------------	-------------	---------------	------------

Prefabrikované schodišťové stupně SPV 120 - 1200x350x150 (12 ks) zajišťuje odběratel nejsou předmětem rozpočtu

Seznam položek pro oddíl :

P	1	635111115				Náryp pod podlahy ze šterkopisku s udusáním	1,774	m3	xxx	xxx		xxx			1,837	21 %
---	---	-----------	--	--	--	---	-------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

poistár pod deskou schodiště

0,25*1,65*4,3 1,774

P	2	430321515				Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	3,079	m3	xxx	xxx		xxx			2,453	21 %
---	---	-----------	--	--	--	--	-------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

0,25*1,55*4,3+0,38*4,3*0,35+0,44*0,3*1,55*2+0,03*1,2*12 3,079

P	3	431351121				Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	10,555	m2	xxx	xxx		xxx			0,014	21 %
---	---	-----------	--	--	--	---	--------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

0,25*2*(1,55+4,3)+0,38*4,3*3+0,44*1,55*2*2 10,555

P	4	431351122				Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	10,555	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
---	---	-----------	--	--	--	--	--------	----	-----	-----	--	-----	--	--	--	------

P	5	430362021				Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	0,168	t	xxx	xxx		xxx			1,053	21 %
---	---	-----------	--	--	--	---	-------	---	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

*KARI síť 8/100/100*7,667*0,001*(1,55*4,3*2+0,38*4,3*2*2)*1,1 0,168

P	6	043R01				Trubka D 50 plast 0,4 m	2,000	kus	xxx	xxx		xxx			1,053	21 %
---	---	--------	--	--	--	-------------------------	-------	-----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

043A	O	HSV				schodiště u vstupu				xxx	xxx	xxx	0,00	0,00	13,144	xxx
-------------	----------	------------	--	--	--	---------------------------	--	--	--	------------	------------	------------	-------------	-------------	---------------	------------

Seznam položek pro oddíl :

P	1	430321515				Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	4,624	m3	xxx	xxx		xxx			2,453	21 %
---	---	-----------	--	--	--	--	-------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

*Schodiště*1,5*0,5*0,35*2+0,54*1,2*1,5+1,2*(0,3*0,155+0,3*0,31+0,3*0,465+0,3*0,62) 2,055

*Opěrná zed*1,66*0,3*(3,6+1,5) 2,540

*Bet.práh*1,3*0,15*0,15 0,029

S	2	043R01				Spřahovací trny D12 - navrtat a přilepit (pro bet.práh u vstupu)	4,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,001	21 %
---	---	--------	--	--	--	--	-------	-----	-----	-----	-----	--	--	--	-------	------

P	3	431351121				Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	28,530	m2	xxx	xxx		xxx			0,014	21 %
---	---	-----------	--	--	--	---	--------	----	-----	-----	--	-----	--	--	-------	------

*Schodiště*2*2*1,5*0,5*2*0,54*(1,2+1,5)+1,2*(0,3+0,155+0,3*0,31+0,3*0,465+0,3*0,62) 9,216

*Opěrné zdi*1,66*2*(0,3+3,6+0,3+1,5) 18,924

*Bet.práh*1,3*0,15*2 0,390

P	4	431351122				Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	28,530	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
---	---	-----------	--	--	--	--	--------	----	-----	-----	--	-----	--	--	--	------

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14212** **Oprava hydroizolace skladu 05 - Autobusy Hranečnick** 1. etapa

Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									1 331 375,23 Kč	154 154,77	1 117 220,46	0,00	0,00	280,81	0,00
P	5			430361821	Výtuž schodištvé konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 <i>cca 90 kg/m³ betonu schodiště</i> 2,055*0,09	0,185	t	xxx	xxx		xxx			1,049	21 %
P	6			430362021	Výtuž schodištvé konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari <i>*Opěrná zeď KARI síť B/100/100*0,001*7,667*2*1,66*(3,6+1,5)*1,1</i>	0,143	t	xxx	xxx		xxx			1,053	21 %
P	7			043R01	Vpust' vč odvodnění	1,000	kpl	xxx	xxx		xxx			1,053	21 %
045	O			HSV	podkladní a vedl. konstrukce				xxx	xxx	xxx	0,00	0,00	62,759	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku neuhutněné <i>0,1*1,0*6,56+0,1*1,0*17,7</i>	2,426	m3	xxx	xxx		xxx			1,891	21 %
P	2			175101101	Obsyp potr bez prohoz sypaniny míra zhutnění 90 % PS <i>pro potrubí</i> *Potrubí DN 150*1,0*0,36*6,59-3,14*0,15*0,15/4*6,59 *Potrubí DN 100*1,0*0,31*17,7-3,14*0,05*0,05*17,7 *Obsyp drenáže*77,25*0,75*0,4	30,779	m3	xxx	xxx		xxx				21 %
S	3			58337303	STERKOPISEK 0-8 <i>30,779*1,89</i>	58,172	t	xxx	xxx	xxx				1,000	21 %
P	4			452111151	Podkladní lože z betonu C 20/25 pod prefabr.šachtu <i>0,1*1,5*1,5</i>	0,225	m3	xxx	xxx		xxx				21 %
056	O			HSV	podkl.vrstvy poz. komunikací				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	30,933	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>*Betónová vozovka*30,0+10,0+42,0 *Zámková dlažba*47,0+39,0+7,5</i>	175,500	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
P	2			567123114	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC II tl 150 mm <i>*Betónová vozovka*30,0+10,0+42,0</i>	82,000	m2	xxx	xxx		xxx			0,377	21 %
058	O			HSV	kryty poz.komunikací - beton				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,000	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm <i>*Betónová vozovka*30,0+10,0+42,0</i>	82,000	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
059	O			HSV	kryty poz.komunikací - dlažba				xxx	xxx	xxx	0,00	0,00	14,877	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 <i>Vc. lože z kameniva dreného 4/8 tl. 30 mm Částečné - 42 m2 - použita demontovaná a očistěná stávající zámková dlažba. *Zámková dlažba*47,0+39,0+7,5</i>	93,500	m2	xxx	xxx		xxx			0,084	21 %
S	2			59245058	DLAZ ZAMKOVA TL. 60 MM PRIRODNI A <i>(93,5-42)/1,03</i>	50,000	m2	xxx	xxx	xxx				0,140	21 %
061	O			HSV	úpravy povrchu vnitřní				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	12,407	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			612821011	Sanační omítka vnitřních ploch pro vlhké a zasolené zdivo ručně, zatřená <i>prováděna ve dvou vrstvách tl. jádrové omítky do 30 mm 59,8+18,2+42,1+57,3+20,5+40,3+64,7</i>	302,900	m2	xxx	xxx		xxx			0,030	21 %
P	2			612321121	Omítka vnitřních ploch hladká jednovrstvá stěn nanášená ručně <i>54,9+34,0+67,8+36,4+8,5+14,0</i>	215,600	m2	xxx	xxx		xxx			0,015	21 %
062	O			HSV	úpravy povrchu vnější				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	2,103	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			622121101	Vyspravení povrchu zdiva pod HI maltou s vodotěsnící přísadou <i>*SV*(3,3+3,08)/2*23,3+3,3*1,0+(3,08+1,38)/2*2,6 *SV*(1,36+1,49)/2*10,85 *JZ*(1,44+1,56)/2*14,4+(1,56+1,72)/2*5,6+1,56/2*0,9+0,85*2,4 *JV*(1,31+1,45)/2*12,05</i>	148,561	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
P	2			622821011	Sanační omítka vnějších ploch pro vlhké a zasolené zdivo, ručně, zatřená tl. do 30 mm <i>*SV*1,0*(23,3+1,0+2,6) *SZ*1,0*10,85 *JZ*1,0*(14,4+5,6)+0,8*1,9 *JV*1,0*(12,05+2,0,76)*0,8</i>	70,104	m2	xxx	xxx		xxx			0,030	21 %
063	O			HSV	podlahy a podlah. konstrukce				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	9,603	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	0,378	m3	xxx	xxx		xxx			2,453	21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14212** **Oprava hydroizolace skladu 05 - Autobusy Hranečnick** 1. etapa

Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									1 331 375,23 Kč	154 154,77	1 117 220,46	0,00	0,00	280,81	0,00
					<i>podlaha u vstupního schodiště 0,15*1,2*2,1</i>			<i>0,378</i>							
P	2			631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	0,378	m3	xxx	xxx		xxx				21 %
P	3			631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	0,043	t	xxx	xxx		xxx			1,053	21 %
					*KARI síť 8/100/100*0,001*7,867*1,2*2,1*2*1,1			<i>0,043</i>							
P	4			631R01	Stěrka PUR	8,196	m2	xxx	xxx		xxx			1,053	21 %
					1,2*2,1+5*1,2*(0,15+0,3)+0,62*3,6+0,62*1,2			<i>8,196</i>							
081	O			HSV	potrubí z trub betonových				xxx	xxx	xxx	0,00	0,00	0,005	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	1,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,003	21 %
					<i>nápojení přípojky PVC DN 150 na kanalizační betonové potrubí</i>										
S	2			598R01	Nápojovací sedlo Flex - Seal FA150B - pro betonové potrubí DN 300	1,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,003	21 %
087	O			HSV	potrubí z trub plastických				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,050	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN100	17,700	m	xxx	xxx		xxx			0,002	21 %
					<i>propojení potrubím lapače do šachty + 2,0 m propojení žlabu do nové šachty "Propojení lapačů splavenin do šachet"1,8*4 "Propojení žlabu do nové šachty"2,0 "Odvodnění vpusti u vstupu do nové šachty"8,5</i>			<i>7,200 2,000 8,500</i>							
P	2			871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	6,590	m	xxx	xxx		xxx			0,003	21 %
089	O			HSV	drobné objekty a zařízení				xxx	xxx	xxx	0,00	0,00	6,543	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			894811138	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/100 tlak 12,5 t hl do 3300 mm	2,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,058	21 %
P	2			894811134	Revizní šachta z PVC systém RV typ přímý, DN 400/100 tlak 12,5 t hl od 1610 do 1980 mm	1,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,048	21 %
P	3			089R01	DM poklop HDPE A 15 pro revizní šachtu	2,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,048	21 %
P	4			899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	2,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,007	21 %
S	5			28661935	LIT. POKLOP D400 vč. osazovací manžety	1,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,196	21 %
S	6			55340275	POKLOP OCEL A15 OP 6 60X60CM	1,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,025	21 %
P	7			899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	2,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,421	21 %
P	8			877265271	Montáž lapače sřešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	4,000	kus	xxx	xxx		xxx				21 %
S	9			552441100	LAPAC STR.SPLAVENIN DN 100 A	4,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,014	21 %
P	10			894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	1,000	kus	xxx	xxx		xxx			1,849	21 %
P	11			894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	2,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,037	21 %
S	12			59224339	DNO SACTH KAN TBZ-Q.1 100/100 V60A	1,000	kus	xxx	xxx	xxx				2,100	21 %
S	13			28661805	těsnění pro DN 1000	2,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,000	21 %
S	14			59224102	SKRUZ TBS-Q 100X50X9 A	1,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,370	21 %
S	15			59224312	KONUS SACH TBR-Q.1 100-63/58/9 KA	1,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,585	21 %
S	16			59224320	PRSTENEC VYROV TBW-Q.1 63/6 A	1,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,040	21 %
S	17			59224323	PRSTENEC VYROV TBW-Q.1 63/10 A	1,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,068	21 %
P	18			899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	1,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,007	21 %
S	19			28661728	Poklop s odvětráním, rám BEGU R 1 EN 124, poklop BEGU - DIN s betonovou výplní a odvětráním	1,000	kus	xxx	xxx	xxx				0,055	21 %
091	O			HSV	doplňující konstrukce				xxx	xxx	xxx	0,00	0,00	29,431	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	123,500	m	xxx	xxx		xxx			0,156	21 %
					<i>36,5+63,0+22,0+2,0</i>			<i>123,500</i>							
S	2			59217491	OBRUB SIL 100X15X25 A	127,205	kus	xxx	xxx	xxx				0,080	21 %
					<i>123,5*1,03</i>			<i>127,205</i>							
P	3			916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h	2,000	m	xxx	xxx		xxx			0,022	21 %
093	O			HSV	různé dokončující práce				xxx	xxx	xxx	0,00	0,00	7,305	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	12,500	m	xxx	xxx		xxx			0,292	21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : MOJ14212 Oprava hydroizolace skladu 05 - Autobusy Hranečnick 1. etapa

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph	
					Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.				1 331 375,23 Kč	154 154,77	1 117 220,46	0,00	0,00	280,81	0,00	
	S	2		093R01	Polymerbetonový žlab š. 100, v.150, s litinovým roštem	12,500	m	xxx	xxx	xxx					0,292	21 %
094	O			HSV	lešení a stavební výtahy				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	29,929	xxx	
Seznam položek pro oddíl :																
	P	1		944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken <i>zaplachtování pracovního prostoru</i>	145,000	m2	xxx	xxx		xxx				21 %	
	P	2		944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití <i>3 měsíce</i>	13 050,000	m2	xxx	xxx		xxx				21 %	
					<i>145*90</i>	13 050,000										
	P	3		944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	145,000	m2	xxx	xxx		xxx				21 %	
	P	4		949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 <i>19,8+14+21,9+23,9+50,0+19,5+40,0+36,1+3,25</i>	228,450	m	xxx	xxx		xxx			0,131	21 %	
					<i>228,450</i>											
095	O			HSV	různé dokončovací konstrukce				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,179	xxx	
Seznam položek pro oddíl :																
	P	1		095R01	Prostupy potrubí skrze zdivo <i>1) Degradované zdivo v okolí vysekat a nahradit novým</i> <i>2) Spáru mezi dozdvívkou a potrubím vyplnit PUR pěnou</i> <i>3) Na potrubí vytvořit pomocí nataveného elastického živiceho pásu manžetu do vzdálenosti 300 mm ode stěny.</i> <i>4) Pojistit objímkou s přetmelením.</i>	3,000	kpl	xxx	xxx		xxx				21 %	
	P	2		095R02	Demontáž, posunutí, zpětná montáž regálů	200,000	hod	xxx	xxx		xxx				21 %	
	P	3		095R03	Demontáž elektro na stěnách (na roštech) + zpětné osazení	200,000	hod	xxx	xxx		xxx				21 %	
	P	4		314271912	Komin střiška	2,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,057	21 %	
	P	5		095R04	Obnova obnaženého uzemnění hromosvodů na fasádě vč.kontrolního měření	1,000	kpl	xxx	xxx		xxx			0,057	21 %	
	P	6		952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží <i>19,8+14+21,9+23,9+50,0+19,5+40,0+36,1+3,25</i>	228,450	m2	xxx	xxx		xxx			0,000	21 %	
					<i>228,450</i>											
096	O			HSV	bourání a demolice konstrukcí - s odvozem na placenou skládku				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,107	xxx	
Seznam položek pro oddíl :																
	P	1		971052341	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 300 mm <i>otvor 300x300 pro drenáž v opěrné stěně</i>	1,000	kus	xxx	xxx		xxx			0,000	21 %	
	P	2		971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm <i>*SV-konstr. v otvoru u jímký*0,45*1,8</i>	0,810	m2	xxx	xxx		xxx			0,002	21 %	
					<i>0,810</i>											
	P	3		962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3 <i>*SV-vyrovnání parapetu*(0,6+0,15)/2*1,8*0,2</i> <i>*Degradované vnitřní cihelné zdivo cca*1,0</i>	1,135	m3	xxx	xxx		xxx			0,001	21 %	
					<i>0,135</i> <i>1,000</i>											
	P	4		962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB <i>0,3*1,5*(3,3+1,2*2)</i>	2,565	m3	xxx	xxx		xxx			0,002	21 %	
					<i>2,565</i>											
	P	5		968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2 <i>vč. vyvěšení křídla</i> <i>*JZ*1,3*2,0</i>	2,600	m2	xxx	xxx		xxx			0,001	21 %	
					<i>2,600</i>											
	P	6		899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg <i>SV šachta elektro</i>	1,000	kus	xxx	xxx		xxx				21 %	
	P	7		963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě <i>*Schodiště SZ*22*1,2</i> <i>*SV*4*1,2</i>	31,200	m	xxx	xxx		xxx				21 %	
					<i>26,400</i> <i>4,800</i>											
	P	8		965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2 <i>*Deska schodiště SZ*0,15*2,4*3,7</i> <i>*Deska schodiště JZ*0,15*1,2*1,35</i> <i>*Podlaha vstupu JZ*0,15*1,2*2,1</i> <i>*Bet.práh*1,3*0,15*0,15</i>	1,982	m3	xxx	xxx		xxx				21 %	
					<i>1,332</i> <i>0,243</i> <i>0,378</i> <i>0,029</i>											
	P	9		113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic <i>cca 1/3 dlažby</i> <i>*SV*(2,2*3,0-0,9*0,9+(2,2+0,7)/2*3,5+1,05*12,7)*1/3</i> <i>*SZ*1,5*11,85*1/3</i> <i>*JZ*1,5*14,4*1/3</i>	21,192	m2	xxx	xxx		xxx				21 %	
					<i>8,067</i> <i>5,925</i> <i>7,200</i>											

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14212** **Průprava hydroizolace skladu 05 - Autobusy Hranečnick** 1. etapa

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1(t)/Mj	% Dph
									1 331 375,23 Kč	154 154,77	1 117 220,46	0,00	0,00	280,81	0,00
P	10			113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm	82,440	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
						*SV vozovka*2,2*(7,3+3,2)-3,14*0,5*0,5+28,5*0,3	30,865								
						*JZ vozovka*0,5*19,12	9,560								
						*JV část plochy vč žlabu bet.*1,7*12,05-2*3,14*0,5*0,5	18,915								
						*Pro novou dešť.kanalizaci*9,0*1,9+2,0*3,0	23,100								
P	11			113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	63,350	m	xxx	xxx		xxx				21 %
						*SV*28,5	28,500								
						*SZ*11,85	11,850								
						*JZ*14,4+1,5*2+5,6	23,000								
P	12			919735125	Řezání betonové kryty nebo podkladu tl. 200-250 mm	62,550	m	xxx	xxx		xxx				21 %
						*SV u obrubníku*28,5	28,500								
						*JV*12,05	12,050								
						*Pro novou dešť.kanalizaci*9,0*2+2,5+1,5	22,000								
P	13			978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn o rozsahu do 100 %	518,500	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
						<i>S vyškraábáním spar, očištěním zdiva - příprava podkladu dle systémových požadavků pro :</i>									
						<i>- sanační omítky 302,9 m2</i>									
						<i>- standardní VPC omítky 215,6 m2</i>									
						*Pro sanační omítky*59,8+18,2+42,1+57,3+20,5+40,3+64,7	302,900								
						*Pro standardní VPC omítky*54,9+34,0+67,8+36,4+8,5+14,0	215,600								
P	14			978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC o rozsahu do 100 % s vyškraábáním spar a očištěním zdiva	141,841	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
						SV(3,3+3,08)/2*23,3-1,4*2,4*2+3,3*1,0+(3,08+1,38)/2*2,6	76,705								
						SV(1,36+1,49)/2*10,85	15,461								
						JZ(1,44+1,56)/2*14,4+(1,56+1,72)/2*5,6+1,56/2*0,9+0,65*2,4	33,046								
						JV(1,31+1,45)/2*12,05	16,629								
P	15			711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé	141,841	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
P	16			962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	141,841	m2	xxx	xxx		xxx			0,001	21 %
						<i>izolační přízdívka</i>									
P	17			978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček pl přes 1 m2	30,182	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
						*SV*0,4*(23,3+1,0+2,6)	10,760								
						*SZ*0,4*10,85	4,340								
						*JZ*0,4*(14,4+5,6)+1,56/2*0,9+1,56*1,0	10,262								
						*JV*0,4*12,05	4,820								
P	18			978036391	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 100 % s vyškraábáním spar a očištěním zdiva	56,144	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
						<i>nad obkladem soklu</i>									
						*SV*0,8*(23,3+1,0+2,6)	21,520								
						*SZ*0,8*10,85	8,680								
						*JZ*0,8*(14,4+5,6)+0,8*1,9	17,520								
						*JV*0,8*12,05-2*0,76*0,8	8,424								
P	19			960R01	Bourání vpusti	1,000	kus	xxx	xxx		xxx				21 %
P	20			767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebiratelného hmotnosti přes 20 kg/m	3,300	m	xxx	xxx		xxx				21 %
P	21			737161824	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebiratelného hmotnosti přes 20 kg/m	3,000	m	xxx	xxx		xxx				21 %
U	22			997013501	Odvoz suti na skládku nebo meziskládku se složením do 1 km	143,702	t	xxx	xxx		xxx				21 %
U	23			997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km do 5 km	574,808	t	xxx	xxx		xxx				21 %
U	24			979082120	Poplatek na skládce	143,702	t	xxx	xxx		xxx				21 %
096A	O			HSV	bourání a demolice konstrukcí - pro nové použití				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,000	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	42,383	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
						<i>cca 2/3 edlažby, zbytek bude do suti</i>									
						SV(2,2*3,0-0,9*0,9+(2,2+0,7)/2*3,5+1,05*12,7)*2/3	16,133								
						*SZ*1,5*11,85*2/3	11,850								
						*JZ*1,5*14,4*2/3	14,400								
P	2			979051121	Očištění zámkové dlažby pro nové použití	42,383	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
099	O			HSV	přesun hmot				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,000	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
U	1			998018001	Přesun hmot pro budovy ruční (bez mechanizace) vodorovně do 100 m, svisle do 6m	278,957	t	xxx	xxx		xxx				21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14212** **Oprava hydroizolace skladu 05 - Autobusy Hranečnick** 1. etapa

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
										1 331 375,23 Kč	154 154,77	1 117 220,46	0,00	0,00	280,81	0,00

711	O	PSV	izolace proti vodě							xxx	x	xxx	0,00	0,00	1,490	xxx
------------	----------	------------	---------------------------	--	--	--	--	--	--	------------	----------	------------	-------------	-------------	--------------	------------

Seznam položek pro oddíl :

P	1	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním			47,179	m2	xxx	xxx		xxx					0,000	21 %
			<i>*V pažení(26,066*0,6+1,766*0,6+0,6*2,7)</i> <i>*SZ*11,75*0,6</i> <i>*JZ*0,6*20,0+0,6*3,3</i> <i>*JV*0,6*13,05</i>			18,319											
						7,050											
						13,980											
						7,830											
S	2	11163149	LAK ASFALT PENETRAL ALP- M 9 KG A			0,014	t	xxx	xxx	xxx					1,000	21 %	
						47,179*0,0003											
P	3	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním			181,810	m2	xxx	xxx		xxx				0,000	21 %	
			<i>*SV*(3,6+3,38)/2*23,3+3,6*1,0+(3,38+1,68)/2*2,6</i> <i>*SV*(1,66+1,79)/2*10,85</i> <i>*JZ*(1,74+1,86)/2*14,4+(1,86+2,02)/2*5,6+1,86/2*0,9+0,95*2,4</i> <i>*JV*(1,61+1,75)/2*12,05</i> <i>*Schodiště a op.stěny u vstupu*1,66*(1,5*2+3,9)</i>			91,495											
						18,716											
						39,901											
						20,244											
						11,454											
S	4	11163149	LAK ASFALT PENETRAL ALP- M 9 KG A			0,064	t	xxx	xxx	xxx					1,000	21 %	
						181,81*0,00035											
P	5	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP			47,179	m2	xxx	xxx		xxx				0,000	21 %	
S	6	628R01	Izolační pás z oxid.asfaltu s vložkou z Al folie spřažené se skelnou rohoží			54,256	m2	xxx	xxx	xxx					0,004	21 %	
						47,179*1,15											
						54,256											
P	7	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP			181,810	m2	xxx	xxx		xxx				0,001	21 %	
S	8	628R01	Izolační pás z oxid.asfaltu s vložkou z Al folie spřažené se skelnou rohoží			218,172	m2	xxx	xxx	xxx					0,004	21 %	
						181,81*1,2											
						218,172											
P	9	711491273	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě na ploše svislé z nopové folie			148,561	m2	xxx	xxx		xxx				0,000	21 %	
			<i>*SV*(3,3+3,08)/2*23,3+3,3*1,0+(3,08+1,38)/2*2,6</i> <i>*SV*(1,36+1,49)/2*10,85</i> <i>*JZ*(1,44+1,56)/2*14,4+(1,56+1,72)/2*5,6+1,56/2*0,9+0,65*2,4</i> <i>*JV*(1,31+1,45)/2*12,05</i>			83,425											
						15,461											
						33,046											
						16,629											
S	10	28323069	FOLIE NOPOVA			178,273	m2	xxx	#HODNOTA!	#HODNOTA!					0,001	21 %	
						148,561*1,2											
						178,273											
P	11	711491176	Přípevnění izolace ukončovací lištou			73,500	m	xxx	xxx		xxx				0,000	21 %	
						2*(23,3+13,45)											
						73,500											
S	12	283R01	Ukončovací lišta plastová pro popovou folii			80,850	m	xxx	xxx	xxx					0,001	21 %	
						73,5*1,1											
						80,850											
U	13	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m			711,000	%	xxx	xxx		xxx					21 %	

764	O	PSV	klempířské práce							xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,037	xxx
------------	----------	------------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	------------	-------------	------------	-------------	-------------	--------------	------------

Seznam položek pro oddíl :

P	1	764711117	Oplechování parapetu poplastovaný plech barva hnědá rš 450 mm			9,000	m	xxx	xxx		xxx				0,004	21 %
			<i>zatažení HI k okennímu rámu a osadí oplechování</i>													

767	O	PSV	kovové stavební konstrukce							xxx	xxx	xxx	0,00	0,00	0,000	xxx
------------	----------	------------	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	------------	------------	------------	-------------	-------------	--------------	------------

Seznam položek pro oddíl :

P	1	767R01	D+M ocelové dveře do m.č.001 - 900/1970			1,000	kpl	xxx	xxx		xxx					21 %
			<i>Dveře ocelové , oboustranné hladké, pravé, vč. zárubně. vnitřní tepelná izolace MV tl. 40 mm</i>													
			<i>Oboustranný šlítek, klikka, koule - nerez, zámek vložkový, ve spodní části oboustranná žaluzie se sítí (cca 120x400).</i>													
P	2	767220110	Montáž schod.zábradlí do zdva hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg			9,400	m	xxx	xxx		xxx					21 %
			<i>*Z1*4,6</i>			4,600										
			<i>*Z2*4,8</i>			4,800										
S	3	Z/1	Zábradlí - výroba + materiál + nátěr dvojvrstvý PUR			56,000	kg	xxx	xxx	xxx						21 %
			<i>Materiál : - tr. 44,5 x 2,5 - 13,5 m</i>													
			<i>- pl.B - 150/150 - 5 ks</i>													
			<i>- kotva M 10 - 20 kusů do vrtaných otvorů</i>													
S	4	Z/2	Zábradlí - výroba + materiál + nátěr dvojvrstvý PUR			53,000	kg	xxx	xxx	xxx						21 %
			<i>Materiál : - tr. 44,5 x 2,5 - 13,0 m, volné konce zavíckovat</i>													
			<i>- pl.B - 150/150 - 4 ks</i>													
			<i>- kotva M 10 - 16 kusů do vrtaných otvorů</i>													

Položkový rozpočet

Zakázka : **MOJ14212** Oprava hydroizolace skladu 05 - Autobusy Hranečnick 1. etapa

Cenové a technické podmínky katalogů jsou přístupné na stránce www.cs-urs.cz.															
Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									1 331 375,23 Kč	154 154,77	1 117 220,46	0,00	0,00	280,81	0,00
P	5	767R02			Z/3 - Větrací mřížka s rámem 150/150 do stěny pod schody	2,000	kus	xxx	xxx		xxx				21 %
U	6	998767201			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	358,000	%	xxx	xxx		xxx				21 %
781	O	PSV			obklady keramické				xxx	x	xxx	0,00	0,00	0,475	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	781774120			Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	25,010	m2	xxx	xxx		xxx			0,003	21 %
									8,070						
									3,255						
									8,262						
									5,423						
S	2	59777100			PASEK FASADNI kabřinec 250X65 A	26,760	M2	xxx	xxx	xxx				0,015	21 %
									26,760						
U	3	998781201			Přesun hmot pro obklady keramické v objektech v do 6 m	160,000	%	xxx	xxx		xxx				21 %
784	O	PSV			malby				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,000	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	784221101			Malba z malřskýchsměsí dvojnásobná otěruvzdorná	869,100	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
									302,900						
									215,600						
									350,600						
P	2	784111031			Očištění + omytí stropů, trámů a věnců před vymalováním	350,600	m2	xxx	xxx		xxx				21 %
									219,200						
									84,000						
									47,400						
998	O	OST			Ostatní náklady				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,000	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	002R01			Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000	kpl	xxx	xxx		xxx				21 %
P	2	002R02			Geodetické zaměření dokončeného díla	1,000	kpl	xxx	xxx		xxx				21 %
P	3	002R03			Dodavatelská dokumentace - pažení, provizorní lávky	1,000	kpl	xxx	xxx		xxx				21 %
P	4	002R04			Technický dozor na stavbě	1,000	kpl	xxx	xxx		xxx				21 %
P	5	002R05			Koordinátor BOZP	1,000	kpl	xxx	xxx		xxx				21 %
999	O	VRN			VRN				xxx	0,00	xxx	0,00	0,00	0,000	xxx
Seznam položek pro oddíl :															
P	1	999991111			Zařizování staveniště	1,000	kpl	xxx	xxx		xxx				21 %
<ul style="list-style-type: none"> - náklady na sociální zázemí staveniště - chemická toaleta vč. osazení, odstranění a údržby - ochrana stávajících kabelů a potrubí v místě přejezdů - stav.připojeky el. energie a vody - pomocné stavební konstrukce provizorní lávky do objektu, označení stavby - oplotení 															