

## Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
	<b>Nádvoří u předprostoru dopravního úřadu v Jaroměři</b>		
Komentář	Poznámka: výkaz je zpracovaný na základě projektu v PDF provedení DSP podle vyhlášky číslo 499/2006Sb. Příloha č.5, zákona č.62/2013 Sb o dokumentaci stavební. Doporučení výkaz si překontrolovat skutečným stavem.		
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	24.9.2018
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální		

### REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Stavební objekt 01		
		Celkem (bez DPH)	650 320
		DPH	136 567
		DPH 21 % ze základny: 650 320	136 567
		<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>786 887</b>
Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis:		Podpis :	

Poznámka :

Zakázka:

**Nádvoří u předprostoru dopravního úřadu v Jaroměři**

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>	<b>650 320</b>	<b>136 567</b>	<b>786 887</b>
000: Společné práce	9 520	1 999	11 519
001: Zemní práce	115 614	24 279	139 893
0018: Sadové úpravy	79 229	16 638	95 867
005: Komunikace - zámková dlažba	220 206	46 243	266 449
008: Trubní vedení	3 562	748	4 310
009: Ostatní konstrukce a práce	141 974	29 815	171 788
099: Přesun hmot HSV	38 686	8 124	46 810
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 000	420	2 420
V05: Finanční náklady	29 530	6 201	35 731
V06: Územní vlivy	500	105	605
V07: Provozní vlivy	2 000	420	2 420
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	7 500	1 575	9 075
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>650 320</b>		
<b>DPH</b>	<b>136 567</b>		
DPH 21 % ze základny: 650 320	136 567		
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>786 887</b>		

Zakázka:

## Nádvoří u předprostoru dopravního úřadu v Jaroměři

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<b>SO_01: Stavební objekt 01</b>							<b>650 320</b>	
<b>000: Společné práce</b>							<b>9 520</b>	
1.	ON	040001000	Inženýrská činnost - Vytýčení stavby geodetem	kpl	2,0	2 000,00	4 000	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů inženýrská činnost</i>								
<b>Výkaz výměr: Vytýčení stavby geodetem, výškopis, polohopis.</b>								
<b>Geodet</b>								
2.	ON	049002000	Ostatní inženýrská činnost - Lavičková-ní vytýčení tras pomocné geodetické práce	hod	24,0	230,00	5 520	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost</i>								
<b>Výkaz výměr: pomocné práce při vytýčení stavby</b>								
<b>vytýčení</b>								
<b>001: Zemní práce</b>							<b>115 614</b>	
3.	SP	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	48,266	72,90	3 519	
<i>Plný popis: Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5</i>								
<b>Výkaz výměr: (194,5)+(16,43)+(12,4)+(18)</b>								
<b>or*0,2</b>								
					241,33			
					48,266			
4.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	48,266	174,00	8 398	
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
<b>Výkaz výměr: or*0,2</b>								
					48,266			
5.	SP	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	72,399	589,00	42 643	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
<b>Výkaz výměr: or*0,3</b>								
					72,399			
6.	SP	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	72,399	39,30	2 845	
<i>Plný popis: Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>								
<b>Výkaz výměr: or*0,3</b>								
					72,399			
7.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	120,665	56,50	6 818	
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>								
<b>Výkaz výměr: or*0,2</b>								
					48,266			
					72,399			
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	120,665	233,00	28 115	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0</i>								
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	120,665	17,70	2 136	
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně z</i>								
10.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	120,665	15,20	1 834	
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
11.	SP	997221855	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné)	t	193,064	100,00	19 306	
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva</i>					
			<b>Výkaz výměr: 120,665*1,6</b>					
			<b>0018: Sadové úpravy</b>					
				<b>79 229</b>				
12.	SP	183151115	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5 objem jamky do 1,1 m3	kus	2,0	1 200,00	2 400	
			<i>Plný popis: Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,70 do 1,10 m3</i>					
			<b>Výkaz výměr: S1</b>					
13.	SP	184102114	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,0	600,00	1 200	
			<i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm</i>					
14.	H	10371510	Substrát zahradnický B 70 l bal.PE	kus	2,0	130,00	260	
			<i>Plný popis: Substrát zahradnický B 70 l bal.PE</i>					
15.	H	x02650315	Platan Javorolistý 150 - 180 cm, KK	kus	2,0	2 500,00	5 000	
			<i>Plný popis: Javor klen /Acer pseudoplatanus/ 150 - 180 cm, KK</i>					
16.	SP	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kůlem D do 0,1 m délky do 2 m	kus	8,0	250,00	2 000	
			<i>Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m</i>					
			<b>Výkaz výměr: 2*4</b>					
17.	H	60591253	Kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 200 cm průměr 8 cm	kus	8,0	140,00	1 120	
			<i>Plný popis: Kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 200 cm průměr 8 cm</i>					
18.	SP	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	5,824	850,00	4 950	
			<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných</i>					
			<b>Výkaz výměr: výkop jamek pro kotvení mobiliáře, lavic a košů</b>					
			6*2*6*0,2*0,4	-				
			odpadkový koš	5,76				
			4*0,2*0,2*0,4	-				
				0,064				
19.	SP	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,824	850,00	4 950	
			<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>					
			<b>Výkaz výměr: výkop jamek pro kotvení mobiliáře, lavic a košů</b>					
			6*2*6*0,2*0,4	-				
			odpadkový koš	5,76				
			4*0,2*0,2*0,4	-				
				0,064				
20.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,824	420,00	2 446	
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>					
21.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,824	250,00	1 456	
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4</i>					
22.	SP	181006112	Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	38,827	25,00	971	
			<i>Plný popis: Rozprostření zemín schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m</i>					
			<b>Výkaz výměr: 5,824/0,150</b>					
				<b>38,827</b>				
23.	SP	182303112	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina ve svahu do 1:2	m2	30,4	45,00	1 368	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm na svahu přes 1:5 do 1:2</i>								
Výkaz výměr: ztdlpojezd					12,4			
záhon					18,0			
24.	H	58331201	Štěrkopísek netříděný stabilizační zemina	t	7,357	450,00	3 311	
<i>Plný popis: Štěrkopísek netříděný stabilizační zemina</i>								
Výkaz výměr: ztdlpojezd*0,1*2,2					2,728			
záhon*0,1*2,2					3,96			
25.	SP	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	30,4	45,00	1 368	
<i>Plný popis: Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
Výkaz výměr: ztdlpojezd					12,4			
záhon					18,0			
26.	H	10371500	Substrát pro trávníky A VL	m3	5,016	1 600,00	8 026	
<i>Plný popis: Substrát pro trávníky A VL</i>								
Výkaz výměr: 30,4*0,15					4,56			
27.	SP	181411151	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	30,4	240,00	7 296	
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 předpěstovaným travním kobercem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
Výkaz výměr: ztdlpojezd					12,4			
záhon					18,0			
28.	H	00572410	Osivo směs travní parková	kg	104,88	130,00	13 634	
<i>Plný popis: Osivo směs travní parková</i>								
Výkaz výměr: ztdlpojezd*3					37,2			
záhon*3					54,0			
29.	SP	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	30,4	10,00	304	
<i>Plný popis: Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
Výkaz výměr: ztdlpojezd					12,4			
záhon					18,0			
30.	SP	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	2,594	150,00	389	
<i>Plný popis: Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2</i>								
Výkaz výměr: osazení popínavých rostlin					-			
(3,55+2+3,5+1,3+2+1,3)*0,190					2,594			
31.	H	10321100	Zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,571	1 600,00	913	
<i>Plný popis: Zahradní substrát pro výsadbu VL</i>								
Výkaz výměr: 2,594*0,2					0,519			
32.	SP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	2,594	180,00	467	
<i>Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
Výkaz výměr: osazení popínavých rostlin					-			
(3,55+2+3,5+1,3+2+1,3)*0,190					2,594			
33.	H	10391500	Kůra mulčovací 70l bal.PE	ks	5,0	120,00	600	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
34.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>	m3	1,0	600,00	600	
Výkaz výměr: osazení popínavých rostlin					-			
1					1,0			
35.	SP	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m</i>	m3	10,0	10,00	100	
36.	H	X02650377	Popínavá rostlina 50 - 80 cm <i>Plný popis: Jeřáb obecný (Sorbus aucuparia) 50 - 80 cm, KK</i>	kus	60,0	230,00	13 800	
Výkaz výměr: osazení popínavých rostlin					-			
60					60,0			
37.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 <i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>	m3	1,0	300,00	300	
<b>005: Komunikace - zámková dlažba</b>								<b>220 206</b>
38.	SP	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 300 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn.</i>	m2	194,5	245,00	47 653	
Výkaz výměr: dlažba					194,5			
39.	H	59245308	Dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní <i>Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní</i>	m2	208,115	178,00	37 044	
40.	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečn.</i>	m2	16,43	275,00	4 518	
Výkaz výměr: nevědomé					16,43			
41.	H	59245267	Dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná <i>Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná</i>	m2	17,58	532,00	9 353	
Výkaz výměr: nevědomé					16,43			
42.	SP	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2 <i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100</i>	m2	12,4	240,00	2 976	
Výkaz výměr: ztdlpojezd					12,4			
43.	H	59245319	Dlažba zatravnňovací 60x40x10 cm přírodní <i>Plný popis: Dlažba zatravnňovací betonová 60x40x10 cm přírodní</i>	m2	13,268	309,00	4 100	
Výkaz výměr: ztdlpojezd					12,4			
44.	SP	916231112	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého <i>Plný popis: Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15</i>	m	109,006	186,00	20 275	
Výkaz výměr: okapch					-			
terasa					-			
obrubník					109,006			
45.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého <i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>	m3	4,491	2 150,00	9 656	
Výkaz výměr: obrubník*0,2*0,2					4,36			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
46.	H	59217509	Obrubník univerzální 50x8x25 cm, přírodní <i>Plný popis: Obrubník betonový univerzální přírodní 50x8x25 cm</i>	kus	222,372	58,00	12 898	
					218,012			
47.	SP	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	245,663	142,00	34 884	
					194,5			
					16,43			
					12,4			
48.	SP	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	245,663	64,00	15 722	
					194,5			
					16,43			
					12,4			
49.	SP	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	245,663	86,00	21 127	
					194,5			
					16,43			
					12,4			
<b>008: Trubní vedení</b>							<b>3 562</b>	
50.	SP	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg - P1 <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě do 50 kg</i>	kus	2,0	161,00	322	
51.	H	x28661734	Rám ocelový + poklop - P1 <i>Plný popis: Rám betonový+poklop čtvercový 3t</i>	kus	2,0	1 620,00	3 240	
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>141 974</b>	
52.	SP	936124113	Montáž lavičky stabilní kotvené šrouby na pevný podklad <i>Plný popis: Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby</i>	kus	6,0	580,00	3 480	
					6,0			
53.	H	X1	Parková lavička s opěradlem - rozměr 1800x700x820mm <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	7 445,00	44 670	
54.	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky <i>Plný popis: Montáž odpadkového koše do betonové patky</i>	kus	4,0	540,00	2 160	
					4,0			
55.	H	X2	Odpadkový koš - 260x260x985mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	17 695,00	70 780	
56.	SP	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 <i>Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20</i>	m3	5,824	2 610,00	15 201	
					-			
Výkaz výměr: beton jamek pro kotvení mobiliáře, lavic a košů 6*2*6*0,2*0,4					5,76			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
			odpadkový koš 4*0,2*0,2*0,4		- 0,064				
57.	SP	953945122	Kotvy mechanické M 10 dl 110 mm pro střední zatížení do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	64,0	88,80	5 683		
			<i>Plný popis: Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 10, délka 110 mm</i>						
			Výkaz výměr: kotvení mobiliáře, lavic a košů		-				
			6*2*4		48,0				
			kotvení		-				
			koš		-				
			4*4		16,0				
			<b>099: Přesun hmot HSV</b>				<b>38 686</b>		
58.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	217,335	178,00	38 686		
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>						
			<b>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>2 000</b>		
59.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	2 000,00	2 000		
			<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>						
			<b>V05: Finanční náklady</b>				<b>29 530</b>		
60.	ON	052002000	Finanční rezerva	%	5 906,0	5,00	29 530		
			<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady finanční rezerva</i>						
			<b>V06: Územní vlivy</b>				<b>500</b>		
61.	ON	060001000	Územní vlivy	%	0,5	1 000,00	500		
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy</i>						
			<b>V07: Provozní vlivy</b>				<b>2 000</b>		
62.	ON	070001000	Provozní vlivy	%	0,5	4 000,00	2 000		
			<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</i>						
			<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>7 500</b>		
63.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	1,5	2 000,00	3 000		
			<i>Plný popis:</i>						
64.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,5	3 000,00	4 500		
			<i>Plný popis:</i>						



<b>Figura</b>	<b>Výraz</b>	<b>Hodnota</b>
<b>or</b>	$(194,5)+(16,43)+(12,4)+(18)$	<b>241,33</b>
<b>Geodet</b>	2	<b>2</b>
<b>vytýčení</b>	$4*3*2$	<b>24</b>
<b>dlažba</b>	194,5	<b>194,5</b>
<b>obrubník</b>	$((9,048+5,465+6,82+4,73+4,73+4,73+2,27+2+2,35)*(2)$ ostatní	<b>109,006</b>
<b>P1</b>	2	<b>2</b>
<b>nevědomé</b>	16,43	<b>16,43</b>
<b>ztdlpojezd</b>	12,4	<b>12,4</b>
<b>záhon</b>	18	<b>18</b>
<b>ztplocha</b>	$((3,75*2))+((2,4*0,5))+((2*0,3))$	<b>9,3</b>
<b>odvžlab</b>	$1,35+2+1,3+0,45+3,5+2+3,55$	<b>14,15</b>
<b>L1</b>	6	<b>6</b>
<b>K1</b>	4	<b>4</b>
<b>S1</b>	2	<b>2</b>
	1.NP	

## Popis

---

ornice, skrývka

Geodet, vytýčení, výškopis polohopis

Geodet pomoc

dlažba D1100x200x60mm m2

obrubník mb

P1 šachta poklop pro zadláždění

dlažba D2 nevědomé 100x200x60mm

zatravnovací dlažba D3 pojízdná plocha

záhon

zatravněná plocha ov

odvodňovací žlab

L1 lavička mobilář

K1 odpadkový koš

S1 nově vysázený strop platan javorostliný