

## SEZNAM FIGUR

Kód: R24-007  
Stavba: Votice - Oprava povrchu ulice A. Dvořáka

Datum: 23.05.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO 100</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>		
<b>VV0001</b>	<b>Nový výkaz (1)</b>		<b>2 816,200</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Komunikace - plná skladba asfalt		2 816,200
<b>Použití figury:</b>			
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	2 816,200
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	2 816,200
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	2 816,200
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2 816,200
<b>VV0002</b>	<b>Nový výkaz (2)</b>		<b>3 141,030</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Komunikace - plná skladba asfalt		2 816,200
	rozšíření po obvodě o cca. 0,3 m		0,000
	(97,980+131,195+135,524+116,434+179,267+236,895+185,472) * 0,300		324,830
<b>Použití figury:</b>			
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	3 141,030
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	3 141,030
<b>VV0003</b>	<b>Nový výkaz (3)</b>		<b>29,850</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	Komunikace - napojení přes odskok		29,850
<b>Použití figury:</b>			
565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 1,5 m	m2	14,925
571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým do 5 kg/m2	m2	14,925
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	14,925
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	29,850
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	29,850
<b>VV0004</b>	<b>Nový výkaz (4)</b>		<b>49,278</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	Spára napojení asfaltu na stávající stav		49,278
<b>Použití figury:</b>			
919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	49,278
919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	49,278
<b>VV0005</b>	<b>Nový výkaz (5)</b>		<b>44,775</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	po odfrézování obrusné vrstvy		0,000
	Komunikace - napojení přes odskok		29,850
	po odfrézování podkladní vrstvy (1/2 plochy obrusné vrstvy)		0,000
	Komunikace - napojení přes odskok/ 2		14,925
<b>VV0006</b>	<b>Nový výkaz (6)</b>		<b>41,743</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Řezání podkladní vrstvy KSC 8/10 tl. 120 mm		41,743
<b>VV0007</b>	<b>Nový výkaz (7)</b>		<b>271,720</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	Vjezd - povrch asfalt		271,720
<b>Použití figury:</b>			
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	271,720
571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	271,720
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	271,720
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	271,720
577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	271,720
<b>VV0008</b>	<b>Nový výkaz (8)</b>		<b>648,161</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	vrstva ŠDa tl. 150 mm		0,000
	Vjezd - povrch asfalt		271,720
	vrstva ŠDb tl. 150 mm		0,000
	Vjezd - povrch asfalt		271,720
	rozšíření po obvodě o cca. 0,3 m		0,000
	349,069* 0,300		104,721
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	648,161
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	648,161
<b>VV0009</b>	<b>Nový výkaz (9)</b>		<b>543,440</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	vrstva podkladní tl. 50 mm		0,000
	Vjezd - povrch asfalt		271,720
	vrstva ohrubná tl. 40 mm		0,000
	Vjezd - povrch asfalt		271,720
<b>VV0010</b>	<b>Nový výkaz (10)</b>		<b>37,390</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt		37,390
<b>VV0011</b>	<b>Nový výkaz (11)</b>		<b>37,390</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 2		0,000
	Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt		37,390
<b>Použití figury:</b>			
565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	37,390
571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 5 kg/m2	m2	37,390
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	37,390
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	37,390
577134031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	37,390
<b>VV0012</b>	<b>Nový výkaz (12)</b>		<b>104,390</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	viz. skladba 3		0,000
	Parkovací stání - povrch bet. dlažba		104,390
<b>Použití figury:</b>			
564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	104,390
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	104,390
<b>VV0013</b>	<b>Nový výkaz (13)</b>		<b>143,956</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	Parkovací stání - povrch bet. dlažba		104,390
	rozšíření po obvodu o cca. 0,3 m		0,000
	(33,220+42,580+20,772+29,482+5,833) * 0,300		39,566
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	143,956
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	143,956
<b>VV0014</b>	<b>Nový výkaz (14)</b>		<b>1,930</b>
	1,930		1,930
<b>Použití figury:</b>			
59245280	dlažba zámková betonová tvaru I kraj rovný 200x140mm tl 80mm barevná	m2	1,969
<b>VV0015</b>	<b>Nový výkaz (15)</b>		<b>102,460</b>
	(26,770+36,010+15,620+24,060)		102,460
<b>Použití figury:</b>			
59245297	dlažba zámková betonová tvaru I kraj rovný 200x140mm tl 80mm přírodní	m2	104,509
<b>VV0016</b>	<b>Nový výkaz (16)</b>		<b>104,390</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	původní asfaltová komunikace v místě budoucích PS		0,000
	viz. skladba 1		0,000
	Parkovací stání - povrch bet. dlažba		104,390
<b>VV0017</b>	<b>Nový výkaz (17)</b>		<b>194,920</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	Vjezd - povrch bet. dlažba		194,920
<b>Použití figury:</b>			
564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	194,920
596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	194,920
<b>VV0018</b>	<b>Nový výkaz (18)</b>		<b>343,240</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	Vjezd - povrch bet. dlažba		194,920
	rozšíření podkladu po obvodě o cca. 0,3 m		0,000
	(10,406+162,001+23,888+19,416+19,837+12,862+13,716+14,628+8,008+15,236+9,230+10,745+12,057+11,355+9,545+13,209+9,719+12,120+14,053+7,274+10,880+16,315+12,709+10,401+10,175+7,894+16,720) * 0,300		148,320
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	343,240
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	343,240
<b>VV0019</b>	<b>Nový výkaz (19)</b>		<b>41,360</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	předláždění původní očištěnou bet. dlažbou		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba		41,360
<b>Použití figury:</b>			
566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	41,360
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	41,360
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	41,360
<b>VV0020</b>	<b>Nový výkaz (20)</b>		<b>12,950</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	předláždění původní očištěnou kamennou dlažbou 8/10		0,000
	Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba		12,950
<b>Použití figury:</b>			
566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	12,950
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	12,950
979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	12,950
<b>VV0021</b>	<b>Nový výkaz (21)</b>		<b>532,970</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 4		0,000
	Chodník - povrch betonová dlažba		532,970
<b>Použití figury:</b>			
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	532,970
<b>VV0022</b>	<b>Nový výkaz (22)</b>		<b>780,628</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 4		0,000
	Chodník - povrch betonová dlažba		532,970
	rozšíření po obvodě cca. 0,3 m		0,000
	(26,232+10,694+29,321+74,024+23,309+50,945+36,346+28,092+24,554+10,215+49,752+52,683+26,243+36,513+43,345+33,011+22,537+15,822+29,984+39,434+23,701+29,739+30,502+13,759+64,768) * 0,300		247,658
<b>Použití figury:</b>			
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	780,628
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	780,628
<b>VV0023</b>	<b>Nový výkaz (23)</b>		<b>0,660</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 5		0,000
	Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt		0,660
<b>Použití figury:</b>			
564831011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	0,660
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	0,660
578133111	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 30 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,660
578901111	Zdršňovací posyp litého asfaltu v množství do 4 kg/m2	m2	0,660
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	0,660
<b>VV0024</b>	<b>Nový výkaz (24)</b>		<b>104,070</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	Umělá vodící linie povrch bet. dlažba		18,230
	Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba		85,840
<b>Použití figury:</b>			
564841111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 120 mm	m2	104,070
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	104,070
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	104,070
<b>VV0025</b>	<b>Nový výkaz (25)</b>		<b>18,230</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	viz. skladba 3		0,000
	Umělá vodící linie povrch bet. dlažba		18,230
<b>Použití figury:</b>			
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,230
<b>VV0026</b>	<b>Nový výkaz (26)</b>		<b>85,840</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba		85,840
<b>Použití figury:</b>			
596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2	m2	85,840
<b>VV0027</b>	<b>Nový výkaz (27)</b>		<b>11,950</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	Kačírek		11,950
<b>Použití figury:</b>			
571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 100-200 mm	m2	11,950
<b>VV0028</b>	<b>Nový výkaz (28)</b>		<b>17,630</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	Nezpevněná krajnice - povrch štěrkodrt'		17,630
<b>Použití figury:</b>			
569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	17,630
<b>VV0029</b>	<b>Nový výkaz (29)</b>		<b>7,270</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	Výměna obrusné a ložné vrstvy		7,270
<b>Použití figury:</b>			
113154112	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	7,270
113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	7,270
565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	7,270
571901111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těžkým do 5 kg/m2	m2	7,270
573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	7,270
573231107	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	7,270
577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,270
938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	7,270
938909331	Čištění vozovek metením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	7,270
<b>VV0030</b>	<b>Nový výkaz (30)</b>		<b>444,500</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	Drenáž HDPE DN 150		444,500
<b>Použití figury:</b>			
212752402	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	444,500
<b>VV0031</b>	<b>Nový výkaz (31)</b>		<b>124,460</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	průměrná rýha 400x700 mm		0,000
	Drenáž HDPE DN 150* 0,400 * 0,700		124,460
<b>Použití figury:</b>			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	124,460
<b>VV0032</b>	<b>Nový výkaz (32)</b>		<b>53,340</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	rýha 400x700 mm		0,000
	dosyp mimo objem započtený v položce 212752402		0,000
	Drenáž HDPE DN 150* 0,400 * 0,300		53,340
<b>Použití figury:</b>			
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	53,340
<b>VV0033</b>	<b>Nový výkaz (33)</b>		<b>977,900</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	rýha 400x700 mm		0,000
	Drenáž HDPE DN 150* ( 0,400 * 2 + 0,700 * 2 )		977,900
<b>Použití figury:</b>			
211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	977,900
<b>VV0034</b>	<b>Nový výkaz (34)</b>		<b>17,100</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	napojení nových UV		0,000
	Připojka PVC DN 200 pro UV1-7		17,100
<b>Použití figury:</b>			
871353123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 200	m	17,100
892351111	Zkoušky kanalizačního potrubí vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	17,100
892353922	Proplach kanalizačního potrubí při opravách jednoduchých (bez dezinfekce) DN od 150 do 200	m	17,100
<b>VV0035</b>	<b>Nový výkaz (35)</b>		<b>7,000</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	UV1-7		7,000
<b>Použití figury:</b>			
877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	7,000
<b>VV0036</b>	<b>Nový výkaz (36)</b>		<b>7,000</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	napojení nových UV na stávající kanalizační řad		0,000
	UV1-7		7,000
<b>Použití figury:</b>			
877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	7,000
<b>VV0037</b>	<b>Nový výkaz (37)</b>		<b>7,000</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	UV1-7		7,000
<b>Použití figury:</b>			
452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm pod poklapy a mříže	kus	7,000
895941302	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	7,000
895941313	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus	7,000
895941322	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus	7,000
895941331	Osazení vpustí uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	7,000
899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000
<b>VV0038</b>	<b>Nový výkaz (38)</b>		<b>3,000</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	Stávající upravovaná UV		3,000
<b>Použití figury:</b>			
899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpustí s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	3,000
<b>VV0039</b>	<b>Nový výkaz (39)</b>		<b>41,040</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	napojení nových UV1-7		0,000
	neznámá hloubka kanalizačního řadu; pro VV SP stanovena hloubka výkopu po odstranění skladeb ZP cca. 2 m		0,000
	Připojka PVC DN 200 pro UV1-7* 1,200 * 2,000		41,040
<b>Použití figury:</b>			
132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	41,040
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	28,728

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>VV0040</b>	<b>Nový výkaz (40)</b>		<b>1 016,869</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	podél bet. obruby		0,000
	Spára asfalt/obruba		1 016,869
<b>Použití figury:</b>			
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	1 016,869
919122111	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	1 016,869
919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky samolepicí asfaltovou páskou š 35 mm	m	1 016,869
<b>VV0041</b>	<b>Nový výkaz (41)</b>		<b>514,280</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	Parkový bet. obrubník 5x20 cm		181,660
	Parkový bet. obrubník 8x25 cm		332,620
<b>Použití figury:</b>			
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 25/30-XF2 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 25/30-XF2	m	514,280
<b>VV0042</b>	<b>Nový výkaz (42)</b>		<b>181,660</b>
	Parkový bet. obrubník 5x20 cm		181,660
<b>VV0043</b>	<b>Nový výkaz (43)</b>		<b>181,660</b>
	Parkový bet. obrubník 5x20 cm		181,660
<b>Použití figury:</b>			
59217011	obrubník zahradní betonový 500x50x200mm	m	185,293
<b>VV0044</b>	<b>Nový výkaz (44)</b>		<b>332,620</b>
	Parkový bet. obrubník 8x25 cm		332,620
<b>VV0045</b>	<b>Nový výkaz (45)</b>		<b>332,620</b>
	Parkový bet. obrubník 8x25 cm		332,620
<b>Použití figury:</b>			
59217012	obrubník zahradní betonový 500x80x250mm	m	339,272
<b>VV0046</b>	<b>Nový výkaz (46)</b>		<b>1 031,210</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	D.100.03_Vzorové_příčné_řezy.pdf		0,000
	Silniční bet. obrubník 15x25 cm		587,440
	Silniční bet. obrubník bez zkosení 15x25 cm		19,200
	Silniční bet. obrubník nájezdový 15x15 cm		424,570
<b>Použití figury:</b>			
916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého C 25/30-XF2, do lože z betonu prostého C 25/30-XF2	m	1 031,210
<b>VV0047</b>	<b>Nový výkaz (47)</b>		<b>587,440</b>
	Silniční bet. obrubník 15x25 cm		587,440
<b>Použití figury:</b>			
59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	599,189
<b>VV0048</b>	<b>Nový výkaz (48)</b>		<b>424,570</b>
	Silniční bet. obrubník nájezdový 15x15 cm		424,570
<b>Použití figury:</b>			
59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	433,061
<b>VV0049</b>	<b>Nový výkaz (49)</b>		<b>19,200</b>
	Silniční bet. obrubník bez zkosení 15x25 cm		19,200
<b>Použití figury:</b>			
59217026	obrubník silniční betonový bez zkosené hrany 1000x150x250mm	m	19,584
<b>VV0050</b>	<b>Nový výkaz (50)</b>		<b>1,920</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	do doby vyzrání asfaltu (cca. 6 měsíců)		0,000
	Plocha V17*V17		1,920
<b>Použití figury:</b>			
915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	1,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,920
<b>VV0051</b>	<b>Nový výkaz (51)</b>		<b>1,920</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	po vyzrání asfaltu (po cca. 6 měsících)		0,000
	Plocha V17*V17		1,920
<b>Použití figury:</b>			
915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	1,920
<b>VV0052</b>	<b>Nový výkaz (52)</b>		<b>7,000</b>
	D.100.01_Technická_zpráva.pdf		0,000
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	SDZ		0,000
	IP4b		1,000
	IP11c		2,000
	IP2		1,000
	B2		1,000
	B24a		1,000
	B24b		1,000
<b>Použití figury:</b>			
914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	7,000
914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 70 mm	kus	7,000
<b>VV0053</b>	<b>Nový výkaz (53)</b>		<b>3,000</b>
	B2		1,000
	B24a		1,000
	B24b		1,000
<b>Použití figury:</b>			
40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	3,000
<b>VV0054</b>	<b>Nový výkaz (54)</b>		<b>2,000</b>
	IP2		1,000
	IP4b		1,000
<b>Použití figury:</b>			
40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000
<b>VV0055</b>	<b>Nový výkaz (55)</b>		<b>2,000</b>
	IP11c		2,000
<b>Použití figury:</b>			
40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000
<b>VV0056</b>	<b>Nový výkaz (56)</b>		<b>2,000</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	Rušená UV		2,000
<b>Použití figury:</b>			
877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	2,000
899203211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,000
<b>VV0057</b>	<b>Nový výkaz (57)</b>		<b>0,855</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	Rušená UV* (( Pi * 0,275 * 0,275 ) * 1,800 )		0,855
<b>Použití figury:</b>			
890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,855
<b>VV0058</b>	<b>Nový výkaz (58)</b>		<b>7,000</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	Úprava nivelity kanalizačního poklopu		7,000
<b>Použití figury:</b>			
899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	7,000
<b>VV0059</b>	<b>Nový výkaz (59)</b>		<b>68,000</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	Úprava nivelity vodovodního šoupětě		68,000
<b>Použití figury:</b>			



Kód	Popis	MJ	Výměra
899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	68,000
<b>VV0060</b>	<b>Nový výkaz (60)</b>		<b>3,000</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	Úprava nivelity poklopu hydrantu		3,000
<b>Použití figury:</b>			
899132213	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného hydrantového	kus	3,000
<b>VV0061</b>	<b>Nový výkaz (62)</b>		<b>379,610</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	použití původní skryté deponované ornice		0,000
	Zeleň - trávnik		379,610
<b>Použití figury:</b>			
181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	379,610
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	379,610
181411141	Založení parterového trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	379,610
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	759,220
183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	1 138,830
184813511	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	379,610
184813521	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	379,610
185803111	Ošetření trávniku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	379,610
185804215	Vypleť záhonu trávniku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	379,610
<b>VV0062</b>	<b>Nový výkaz (63)</b>		<b>22,014</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	vydatnost zálivky = 15 litrů/m2		0,000
	1x při výsadbě		0,000
	$(4,700+4,430+2,600+16,780)+(1,690+0,460+1,790+0,490+1,740+0,630+9,430+1,830+0,510+0,250+0,510+2,090+1,830+1,060+2,640+1,750+0,500+1,550+2,010+0,490+1,610)+18,720+(16,480+1,200+14,030+3,700+11,990+1,970+7,720+7,860+8,820+13,330+4,340+4,820)+(10,740+2,630+0,500+2,130+0,520+2,110+0,510+12,160)) * 15,00/1000$		3,145
	1x po výsadbě po dobu min. 5 dnů		0,000
	$((4,700+4,430+2,600+16,780)+(1,690+0,460+1,790+0,490+1,740+0,630+9,430+1,830+0,510+0,250+0,510+2,090+1,830+1,060+2,640+1,750+0,500+1,550+2,010+0,490+1,610)+18,720+(16,480+1,200+14,030+3,700+11,990+1,970+7,720+7,860+8,820+13,330+4,340+4,820)+(10,740+2,630+0,500+2,130+0,520+2,110+0,510+12,160)) * 15,00/1000 * 5$		15,724
	1x při první seči		0,000
	$(4,700+4,430+2,600+16,780)+(1,690+0,460+1,790+0,490+1,740+0,630+9,430+1,830+0,510+0,250+0,510+2,090+1,830+1,060+2,640+1,750+0,500+1,550+2,010+0,490+1,610)+18,720+(16,480+1,200+14,030+3,700+11,990+1,970+7,720+7,860+8,820+13,330+4,340+4,820)+(10,740+2,630+0,500+2,130+0,520+2,110+0,510+12,160)) * 15,00/1000$		3,145
<b>Použití figury:</b>			
185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	22,014
<b>VV0063</b>	<b>Nový výkaz (64)</b>		<b>17,845</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	vydatnost zálivky = 15 litrů/m2		0,000
	1x při výsadbě		0,000
	$(32,500+60,190+(26,390+29,550)+21,330) * 15,00/1000$		2,549
	1x denně po do dobu min. 5 dnů po výsadbě		0,000
	$(32,500+60,190+(26,390+29,550)+21,330) * 15,00/1000 * 5$		12,747
	1x při první seči		0,000
	$(32,500+60,190+(26,390+29,550)+21,330) * 15,00/1000$		2,549
<b>Použití figury:</b>			
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	17,845
<b>VV0064</b>	<b>Nový výkaz (65)</b>		<b>75,922</b>
	D.100.02_Situace.pdf		0,000
	původní skrytá ornice na dočasné deponii		0,000
	Zeleň - trávnik* 0,200		75,922
<b>Použití figury:</b>			
122151403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	75,922
	<b>B2</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	<b>B24a</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000
	<b>B24b</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000
	<b>Drenáž HDPE DN 150</b>		<b>444,500</b>
	444,500		444,500
	<b>Chodník - napojení na stávající stav - povrch litý asfalt</b>		<b>0,660</b>
	0,660		0,660
	<b>Chodník - povrch betonová dlažba</b>		<b>532,970</b>
	14,540+4,970+18,970+49,560+12,720+33,900+22,300+15,840+13,520+4,690+31,650+43,490+17,100+23,710+32,120+22,430+14,620+8,140+19,500+24,090+14,650+15,870+24,050+10,220+40,320		532,970
	<b>IP11c</b>		<b>2,000</b>
	2,000		2,000
	<b>IP2</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000
	<b>IP4b</b>		<b>1,000</b>
	1,000		1,000
	<b>Kačírek</b>		<b>11,950</b>
	2,000+0,500+1,980+0,510+3,460+3,500		11,950
	<b>Komunikace - napojení přes odskok</b>		<b>29,850</b>
	8,240+7,100+14,510		29,850
	<b>Komunikace - plná skladba asfalt</b>		<b>2 816,200</b>
	231,870+357,100+370,160+313,020+501,110+565,310+477,630		2 816,200
	<b>Nezpevněná krajnice - povrch štěrkodrt'</b>		<b>17,630</b>
	6,490+1,740+3,380+2,390+1,830+1,800		17,630
	<b>Parkovací stání - povrch bet. dlažba</b>		<b>104,390</b>
	26,770+36,010+15,620+24,060+1,930		104,390
	<b>Parkový bet. obrubník 5x20 cm</b>		<b>181,660</b>
	181,660		181,660
	<b>Parkový bet. obrubník 8x25 cm</b>		<b>332,620</b>
	332,620		332,620
	<b>Plocha V17</b>		<b>0,240</b>
	0,240		0,240
	<b>Přípojka PVC DN 200 pro UV1-7</b>		<b>17,100</b>
	17,100		17,100
	<b>Rušená UV</b>		<b>2,000</b>
	2,000		2,000
	<b>Řezání podkladní vrstvy KSC 8/10 tl. 120 mm</b>		<b>41,743</b>
	13,519+8,587+19,637		41,743
	<b>Silniční bet. obrubník 15x25 cm</b>		<b>587,440</b>
	587,440		587,440
	<b>Silniční bet. obrubník bez zkosení 15x25 cm</b>		<b>19,200</b>
	19,200		19,200
	<b>Silniční bet. obrubník nájezdový 15x15 cm</b>		<b>424,570</b>
	424,570		424,570
	<b>Spára asfalt/obruba</b>		<b>1 016,869</b>
	118,197+117,137+145,721+109,189+111,562+60,329+94,294+122,145+102,322+9,585+8,416+9,588+8,384		1 016,869
	<b>Spára napojení asfaltu na stávající stav</b>		<b>49,278</b>
	16,968+2,564+29,746		49,278
	<b>Stávající upravovaná UV</b>		<b>3,000</b>
	3,000		3,000
	<b>Umělá vodící linie povrch bet. dlažba</b>		<b>18,230</b>
	9,410+4,570+4,250		18,230
	<b>Úprava nivelity kanalizačního poklopu</b>		<b>7,000</b>
	7,000		7,000
	<b>Úprava nivelity poklopu hydrantu</b>		<b>3,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,000		3,000
	<b>Úprava nivelity vodovodního šoupětě</b>		<b>68,000</b>
	68,000		68,000
	<b>Úpravy pro slabozraké a nevidomé - povrch bet. dlažba</b>		<b>85,840</b>
	1,310+2,090+22,470+4,720+4,380+2,570+2,760+2,910+1,210+1,210+1,620+3,100+1,820+1,560+2,070+2,290+1,820+1,850+2,350+1,610+2,130+3,010+3,200+1,960+0,890+1,550+2,570+3,410+1,400		85,840
	<b>UV1-7</b>		<b>7,000</b>
	7,000		7,000
	<b>V17</b>		<b>8,000</b>
	8,000		8,000
	<b>Vjezd - napojení přes odskok - povrch asfalt</b>		<b>37,390</b>
	1,580+0,510+2,610+1,460+0,510+1,420+0,830+3,110+1,470+1,000+1,310+0,900+1,360+0,740+0,500+1,530+0,540+0,500+2,980+0,500+0,640+1,550+0,500+1,510+2,800+0,490+1,540+3,000		37,390
	<b>Vjezd - povrch asfalt</b>		<b>271,720</b>
	271,720		271,720
	<b>Vjezd - povrch bet. dlažba</b>		<b>194,920</b>
	4,040+43,010+14,150+1,830+3,390+5,180+5,640+6,080+2,920+6,350+3,500+6,550+6,170+4,820+4,620+7,870+4,640+6,330+7,800+2,830+4,930+8,220+5,620+4,870+3,990+2,800+16,770		194,920
	<b>Vjezd - předláždění - povrch bet. dlažba</b>		<b>41,360</b>
	1,510+4,690+1,700+2,700+4,410+2,710+4,730+2,790+1,720+3,800+1,690+2,830+1,540+4,540		41,360
	<b>Vjezd - předláždění - povrch kamenná dlažba</b>		<b>12,950</b>
	5,250+7,700		12,950
	<b>Výměna obrusné a ložné vrstvy</b>		<b>7,270</b>
	7,270		7,270
	<b>Zeleň - trávnik</b>		<b>379,610</b>
	4,700+4,430+2,600+16,780+32,500+1,690+0,460+1,790+0,490+1,740+0,630+9,430+1,830+0,510+0,250+0,510+2,090+1,830+1,060+2,640+1,750+0,500+1,550+2,010+0,490+1,610+60,190+18,720+26,390+29,550+16,480+1,200+14,030+3,700+11,990+1,970+7,720+7,860+8,820+13,330+4,340+4,820+21,330+10,740+2,630+0,500+2,130+0,520+2,110+0,510+12,160		379,610