


NAVRH / VYPRACOVAL :		ZODP. PROJEKTANT :		 AP2 projekt s.r.o. Zátkovo nábreží 448/7, 370 01 České Budějovice IČ: 281 49 271, DIČ: CZ28149271	
M.ŠLINC		M.ŠLINC			
MĚSTO : ČESKÝ KRUMLOV		KÚ : ČESKÝ KRUMLOV		Č.ZAKÁZKY : 19 - 2014 DATUM : ČERVENEC 2014 STUPEŇ : DSP, PDPS FORMÁT : MĚŘITKO :	
OKRES : ČESKÝ KRUMLOV		KRAJ : JIHOČESKÝ			
INVESTOR : MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV				Č.PŘÍLOHY :	
AKCE : PŘECHODY PRO CHODCE NA SILNICI I/39 V ČESKÉM KRUMLOVĚ - ul. FIALKOVÁ				Č.PARÉ :	
				G.	
PŘÍLOHA : SOUPIS PRACÍ					

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **Pechody pro chodce na silnici I/39 v Českém Krumlově ul. Fialková**

Zadavatel: Město Český Krumlov
Náměstí Svornosti 1
381 18 Český Krumlov

Pojektant: AP2projekt s.r.o.
Zátkovo náměstí 448/7
370 01 České Budějovice

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru		JKSO	Počet	Cena bez DPH	Cena s DPH
Ostatní a vedlejší náklady					
VRN	Ostatní a vedlejší náklady		1	0,00 Kč	0,00 Kč
Stavební objekt					
101	Pechod pro chodce ul. Fialková	822.29.7.1	1	0,00 Kč	0,00 Kč
401	Osvětlení přechodu pro chodce	828.89.1.1	1	0,00 Kč	0,00 Kč
CELKEM ZA STAVBU				0,00 Kč	0,00 Kč

Stavba : **Pechody pro chodce na silnici I/39 v Českém Krumlově ul. Fialková**
Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet : 1	JKSO:
VRN	822.29.7.1

Základní údaje: Ostatní a vedlejší náklady

Třídník stav. objekt : 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 Komunikace pozemní ostatní

822.29.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného štívkem

822.29.7.1 novostavba objektu

REKAPITULACE DÍL

Stavební díl	Typ dílu				Celkem
Ostatní a vedlejší náklady	VRN				0,00
CELKEM OBJEKT					0,00

Soupis stavebních prací a dodávek jsou zpracovány kombinací datové základny OTSKP - SPK (oborový třídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací v cenové základně 2014 a výměr určených na základě projektové dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby a individuálního popisu (agregované položky). Cenové a technické podmínky položek jsou k dispozici na www.rsd.cz/Technicke-predpisy/OTSKP-SPK. Soupis prací a dodávek odpovídá svým rozsahem a podrobností danému stupni PD a vyhlášce č. 230/2012 Sb. V soupisu prací je zahrnuta veškerá doprava materiálů a hmot na staveništi. Soupis prací předpokládá uložení výkopových materiálů dle zákona o odpadech v platném znění, tj. mimo stavbu na skládce. Pro stavbu jsou závazné veškeré platné normy a vyhlášky. Součástí jsou též předepsané zkoušky a další požadavky na kvalitu.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

OTSKP – SPK

Cenová základna:

Stavba : **Pechody pro chodce na silnici I/39 v Českém Krumlově ul. Fialková**
Ostatní a vedlejší náklady

Poř. číslo	Položka	Text	M.J.	Počet M.J.	Jednotková cena K	Celkem K
		Ostatní a vedlejší náklady				
1	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU <i>zkoušky plán a nových konstrukcí dle TKP</i>	kpl	1	0	0,00
2	02720a	POMOC PRÁCE Z ÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY <i>- osazení pechodného dopravního značení dle DIO (pechodné DZ, zábrany Z4, atd.) v etn potébné aktualizace a projednání s DI Policie a ODaSH</i>	kpl	1	0	0,00
3	02720b	POMOC PRÁCE Z ÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY <i>- poplatky a nájem pro SD v rámci provádění stavby (dle vyjádření SD ze dne 8.12.2014); výze poplatk za nájem bude SD vypočtena na základě délky stavby, velikosti záboru dle DIO, atd. - dle harmonogramu stavebních prací zhotovitelé firmy</i>	kpl	1	0	0,00
4	02730a	POMOC PRÁCE Z ÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <i>- prodloužení chráněné plynové E.ON v místě nového chodníku u místa pro pecházení; v etn veškerých zemních prací (ruční výkop)</i>	m	2	0	0,00
5	02730b	POMOC PRÁCE Z ÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ <i>- p ípadná chráněná O2 - kopohalf 110 v novém chodníku u místa pro pecházení; v etn veškerých zemních prací</i>	m	11	0	0,00
6	02911a	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ <i>- vytýčení stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací</i>	hm	32	0	0,00
7	02911b	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ <i>- geodetické zaměření skutečného stavu v etn vyhotovení geometrického plánu 4x</i>	hm	16	0	0,00
8	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE <i>- vypracování DSPS v počtu 3x paré, 1x CD</i>	kpl	1	0	0,00
9	R001	POMOC PRÁCE . OPRAVA KCE VOZ. SIL. I/39 a MK <i>- oprava konstrukce vozovky silnice I/39 a MK v z. max. 0,5 m položka se souhlasem investora - kce vozovky (v etn potisk), podkl.vrstvy</i>	m2	136	0	0,00
10	R002	OSTATNÍ POŽADAVKY - EKÁRNA BUS	kpl	1	0	0,00

		- odstranění stávajících ekárů BUS; v etn základ z betonu, rekultivace zpevněných ploch, propojení oplocení, atd.; všechny tyto práce odsouhlasí investor stavby				
		Ostatní a vedlejší náklady C E L K E M				0
C E L K E M v K						0

Stavba : **P echody pro chodce na silnici I/39 v eském Krumlov Ě ul. Fialková**

Objekt : **P echod pro chodce Ě ul. Fialková**

Rozpo et : 1	JKSO:
	822.29.7.1

Základní údaje: P echod pro chodce . ul. Fialková

T ídník stav. objekt : 822 Komunikace pozemní a letizt
822.2 Komunikace pozemní
822.29 Komunikace pozemní ostatní

822.29.7 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného ůivcí

822.29.7.1 novostavba objektu

REKAPITULACE DÍL

Stavební díl	Typ dílu				Celkem
HSV Ě 1 Ě Zemní práce	HSV				0,00
HSV Ě 2 Ě Základy	HSV				0,00
HSV Ě 5 Ě Komunikace	HSV				0,00
HSV Ě 8 Ě Potrubí	HSV				0,00
HSV Ě 9 Ě Ostatní konstrukce a práce	HSV				0,00
CELKEM OBJEKT					0,00

Soupis stavebních prací a dodávek jsou zpracovány kombinací datové základny OTSKP - SPK (oborový t ídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací v cenové základn 2014 a vým r ur ených na základ projektové dokumentace pro stavební povolení a provád ní stavby a individuálního popisu (agregované položky). Cenové a technické podmínky položek jsou k dispozici na www.rsd.cz/Technicke-predpisy/OTSKP-SPK. Soupis prací a dodávek odpovídá svým rozsahem a podrobnostmi danému stupni PD a vyhlázce .230/2012 Sb. V soupisu prací je zahrnuta vezkerá doprava materiál a hmot na stavenizti. Soupis prací p edpokládá uložení výkopových materiál dle zákona o odpadech v platném zn ní, tj. mimo stavbu na skládce. Pro stavbu jsou závazné vezkeré platné normy a vyhlázky. Sou ástí jsou téo p edepsané zkoušky a dalzí požadavky na kvalitu.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

OTSKP – SPK

Cenová základna:

Stavba : P echody pro chodce na silnici I/39 v eském Krumlov Ě ul. Fialková

Objekt : P echod pro chodce Ě ul. Fialková

Po .	Položka	Text	M.J.	Po et M.J.	Jednotková cena K	Celkem K
		HSV Ě 1 Ě Zemní práce				
1	113726	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM - fréz.stáv.vrstvy komunikace, plocha 136 m2 (tl.0,11cm)	m3	14,96	0	0,00
2	113436a	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM V ĚT PODKLADU, ODVOZ DO 12KM - odstran ní stáv.povrchu komunikace a chodník v míst rekultivace, v etn odvozu a uložení na místo dle požadavku investora (skládku); 405 m2	m3	202,5	0	0,00
3	113436b	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM V ĚT PODKLADU, ODVOZ DO 12KM - odstran ní stáv.povrchu komunikace a chodník v míst nových záliv , v etn odvozu a uložení na místo dle požadavku investora (skládku); položka se souhlasem investora; 305 m2	m3	161,65	0	0,00
4	113436c	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM V ĚT PODKLADU, ODVOZ DO 12KM - odstran ní stáv.povrchu komunikace a chodník v míst "nových" (opravovaných) chodník a vjezd v etn odvozu a uložení na místo dle požadavku investora (skládku); položka se souhlasem investora; 530 m2	m3	185,5	0	0,00
5	R113525	ODSTRAN NÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍK BETONOVÝCH, ODVOZ DO 12KM - odstran ní stáv.sil. obrub podél komunikace; v etn odvozu a uložení na místo dle požadavku investora (skládku)	m	275	0	0,00
6	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ P DY S ODVOZEM DO 1KM - v tl. 0,1 m, v etn odvozu a uložení (mezideponie) na místo dle požadavku investora, použije se na zp tné rozproštění; 402 m2	m3	40,02	0	0,00
7	123736	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC T Ě I ODVOZ DO 12 KM - pro nové konstrukce v míst zelen , v etn odvozu a uložení na místo dle požadavku investora; 133 m2	m3	66,5	0	0,00
8	R113515	ODSTRAN NÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍK , ODVOZ DO 12KM	m	397	0	0,00

		- odstranění stáv. záhon. obrub podél chodníků ; v etn. odvozu a uložení na místo dle požadavku investora (skládku)				
9	18110	ÚPRAVA PLÁNU SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ T. 1-4	m2	1081,8	0	0,00
10	18231	ROZPROSTĚNÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,1M - použije se ornice z pol. 121102, v etn. dovozu na potřebná místa; rozprostření v nových zelených plochách	m2	627	0	0,00
11	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUŠNÍM VÝSEVEM	m2	627	0	0,00
12	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU - nový trávník 3x / 0,003 m3 / m2	m3	5,643	0	0,00
		HSV Ě1 Ě Zemní práce CELKEM				0
		HSV Ě2 Ě Základy				
13	212035	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA T. I - trativody budou umístěny podél nových obrub a zaústěny do uličních vpustí	m	270	0	0,00
		HSV Ě2 Ě Základy CELKEM				0
		HSV Ě5 Ě Komunikace				
14	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŽUT. KODRTI - žuta, SDb (zrnitost a tloušťka dle TZ)	m3	235,78	0	0,00
15	562131	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM T. I TL DO 150MM - SC C 8/10; SC C 3/4	m2	448,7	0	0,00
16	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM - ACO 11 S	m2	357	0	0,00
17	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM - ACL 16 S	m2	357	0	0,00
18	574E 58	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM - ACP 22+	m2	357	0	0,00
19	572121	INFILTRAČNÍ POST. IK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 - PI-EK 0,8 kg/m2	m2	357	0	0,00
20	572211	SPOJOVACÍ POST. IK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 - PS-EK 0,3 kg/m2	m2	714	0	0,00
21	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŽEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM.	m2	583,5	0	0,00

		- zámková dlažba zedá; v etn lože				
22	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	29	0	0,00
		- reliéfní dlažba červená; v etn lože				
23	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	20,6	0	0,00
		- kontrastní pás u zastávky červený (bez reliéf.); v etn lože				
24	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	7	0	0,00
		- reliéfní dlažba červená ve vjezdech; v etn lože				
25	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM	m2	75,7	0	0,00
		- zámková dlažba zedá ve vjezdech; v etn lože				
26	58211	DLAŽDIČKY KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	m2	9	0	0,00
		- srpkovitá krajnice; v etn lože				
27	58910	VÝPLN SPAR ASFALTEM	m	439	0	0,00
		- prac. spáry				
		HSV Ě5 Ě Komunikace CELKEM				0
		HSV Ě8 Ě Potrubí				
28	89922	VÝŽIVKOVÁ ÚPRAVA MÍČÍ	kus	3	0	0,00
		- kompletní provedení výživkové úpravy UV				
29	89921	VÝŽIVKOVÁ ÚPRAVA POKLOP	kus	2	0	0,00
		- kompletní provedení výživkové úpravy zachet				
30	R87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	m	13	0	0,00
		- kompletné provedení v etn zemních prací, lože, obsypu, atd.; p ípojky uličních vpustí; v etn napojení na stáv. kanalizaci				
31	89712	VPUS KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLC	kus	3	0	0,00
		- kompletné provedení v etn zemních prací, lože, obsypu, atd.;				
		HSV Ě8 Ě Potrubí CELKEM				0
		HSV Ě9 Ě Ostatní konstrukce a práce				
32	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE T 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	12	0	0,00
		- nové DZ; v etn sloupky i osazení na sloup VO nebo sv tla p echodu				
33	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE T 2 - DEMONTÁŽ	kus	7	0	0,00

		- 3 ks pouze p esun				
34	915221	VODOR DOPRAV ZNA PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLU NĚ - DOD A POKLÁDKA - nové vodorovné DZ, bílé 124,7 m2 a žluté 35,5 m2; dvousložková strukturovaná plastová barva s reflexní úpravou; v etn p edzna ení barvou	m2	160,2	0	0,00
35	915222	VODOR DOPRAV ZNA PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLU NĚ - ODSTRAN ĚNÍ - odstran ěn í stávajícího DZ; odhadem 15 m2; nové ěrvené plochy cca 60 m2	m2	75	0	0,00
36	91551	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNA ĚNÍ - P ĚDEM P ĚPRAVENÉ SYMBOLY - 4x nápis "BUS"	kus	4	0	0,00
37	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍK - nové siln ěn í obrubn íky (v etn obloukových, náb ěrových, vjezdových); v etn bet. lo0e	m	289	0	0,00
38	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍK - nové sadové obrubn íky (v etn obloukových); v etn bet. lo0e	m	478	0	0,00
39	R91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍK - nové kasselské obrubn íky; v etn bet. lo0e	m	50	0	0,00
40	96687	VYBOURÁNÍ ULÍ NÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH - kompletní provedení v etn zaslepení kanalizace	kus	3	0	0,00
41	919113	ĚZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM - za ěznutí v napojení zálivu na asphalt.kom.	m	150	0	0,00
42	R001	P ĚSUN SLOUPU VO - kompletní provedení p esunu mimo nástupízt o cca 10 m	kpl	1	0	0,00
43	R002	POPLATEK ZA SKLÁDKU - dle tabulky odpad	T	1555,9	0	0,00
		HSV Ě9 Ě Ostatní konstrukce a práce CELKEM				0

CELKEM v K		0
-------------------	--	----------

Stavba : **P echody pro chodce na silnici I/39 v eském Krumlov Ě ul. Fialková**
Objekt : **Osv tlení p echodu pro chodce**

Rozpo et : 1	JKSO:
	828.89.1.1

Základní údaje: Osv tlení p echodu pro chodce

T ídník stav. objekt : 828 Vedení elektrická a dráhy visuté
828.8 Vedení podzemní slaboproudá kabelová
828.89 Vedení podzemní slaboproudá kabelová ostatní
828.89.1 umíst ní vedení v zemní rýze na upravený podklad
828.89.1.1 novostavba objektu

REKAPITULACE DÍL

Stavební díl	Typ dílu				Celkem
HSV - Materiál Ě dodávka	HSV				0,00
HSV - Zemní práce	HSV				0,00
VRN - Ostatní	HSV				0,00
CELKEM OBJEKT					0,00

Soupis stavebních prací a dodávek jsou zpracovány kombinací datové základny OTSKP - SPK (oborový t ídník stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací v cenové základn 2014 a vým r ur ených na základ projektové dokumentace pro stavební povolení a provád ní stavby a individuálního popisu (agregované položky). Cenové a technické podmínky položek jsou k dispozici na www.rsd.cz/Technicke-predpisy/OTSKP-SPK. Soupis prací a dodávek odpovídá svým rozsahem a podrobnostmi danému stupni PD a vyhlázce .230/2012 Sb. V soupisu prací je zahrnuta vezkerá doprava materiál a hmot na stavenizti. Soupis prací p edpokládá uložení výkopových materiál dle zákona o odpadech v platném zn ní, tj. mimo stavbu na skládce. Pro stavbu jsou závazné vezkeré platné normy a vyhlázky. Sou ástí jsou téo p edepsané zkoušky a další požadavky na kvalitu.

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

OTSKP – SPK

Cenová základna:

Stavba : P echody pro chodce na silnici I/39 v eském Krumlov Ě ul. Fialková

Objekt : Osv tlení p echodu pro chodce

Po .	Polo0ka	Text	M.J.	Po et M.J.	Jednotková cena K	Celkem K
		HSV - Materiál Ě dodávka				
1		Svítidlo ARC 90 LED	kus	2	0	0,00
		<i>barevné provedení: RAL 7011</i>				
2		Ocelový sto0ár 0árov zinkovaný - standard ETC2V G1G8C	kus	2	0	0,00
3		Typová svorkovnice	kus	2	0	0,00
5		Kabel CYKY 4x16	m	34	0	0,00
6		Ochranná hadice ohebná- KOPOFLEX Js 90mm	m	26	0	0,00
7		Zemní drát FeZn 10mm	m	34	0	0,00
8		Vyzna ovací folie ervená-z=30cm	m	26	0	0,00
9		Trubka PVC Js 150mm pro osazení sto0ár do základ	m	4	0	0,00
		Materiál Ě dodávka CELKEM				0
		HSV - Zemní práce				
10		Výkop a zához rýhy 35x40-60cm v .pískového lo0e 5cm+folie PVC	m	26	0	0,00
		<i>- v blízkosti okolních kabel ru ní výkop; v etn podpískování a folie PVC</i>				
11		Výkop a zához jámy pro základy sto0ár	m3	2	0	0,00
		<i>- jáma 0,8x0,8x1,5 m x 2ks (u kabelu VN ru ní výkop v etn vytý ení kabelu)</i>				
12		Betonová sm s pro základy sto0ár v .dovozu	m3	1,8	0	0,00
13		ízený protlak Js110mm	m	10	0	0,00
		<i>- kompletní provedení v etn startovacích jam, atd.</i>				
		Zemní práce C E L K E M				0
		VRN - Ostatní				

14		Revize	kpl	1	0	0,00
15		Geodetické zaměření	m	30	0	0,00
16		Montáž 0,27% z HSV	kpl	1	0	0,00
		Ostatní CELKEM				0
CELKEM v K						0

PŘEHLED ODPADŮ

Fialková

Poř. č.	Druh odpadu	m.j.		Měrná hmotnost		Celkem množství	Celkem hmotnost
			101				
	Beton						
2	Vozovky ze zámkové dlažby	m ³		2,300	t/m ³	0,0	0,0
3	Vozovky z panelů	m ³		2,400	t/m ³	0,0	0,0
4	Vozovky betonové	m ³		2,300	t/m ³	0,0	0,0
5	Konstrukce z betonu	m ³	2,1	2,400	t/m ³	2,1	5,0
1	Konstrukce ze železobetonu	m ³		2,500	t/m ³	0,0	0,0
2	Obrubníky betonové	m	275,0	0,108	t/m	275,0	29,7
3	Obrubníky záhonové	m	397,0	0,046	t/m	397,0	18,3
4	Dlažba z dlaždic	m ²		0,320	t/m ²	0,0	0,0
10	Přídlažba betonová	m		0,080	t/m	0,0	0,0
6	Příkopové tvárnice	m		0,164	t/m	0,0	0,0
	Asfaltové směsi obsahující dehet						
48	Vozovky s dehtovým pojivem	m ³		2,200	t/m ³	0,0	0,0
	Asfaltové směsi bez dehtu						
6	Vyfrézované vozovky	m ³	15,0	2,000	t/m ³	15,0	29,9
7	Vozovky s asfaltovým pojivem – plotny	m ³	549,7	2,450	t/m ³	549,7	1 346,6
	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky						
74	Zemina	m ³		1,600	t/m ³	0,0	0,0
	Zemina a kamení bez nebezpečných látek						
9	Vozovka z kameniva	m ³		1,500	t/m ³	0,0	0,0
10	Vozovky z dlažebních kostek	m ³		2,400	t/m ³	0,0	0,0
11	Zemina přebytečná	m ³	66,5	1,900	t/m ³	66,5	126,4
12	Zemina nevhodná do sil.násypu	m ³		1,600	t/m ³	0,0	0,0
13	Konstrukce z kamene – chodník z kamenných ploten	m ³		2,500	t/m ³	0,0	0,0
14	Konstrukce z kamen.kvadrů – kamenné krajníky	m ³		2,500	t/m ³	0,0	0,0
15	Obrubníky kamenné	m		0,125	t/m	0,0	0,0
16	Patníky kamenné	ks		0,190	t/ks	0,0	0,0
17	Dlažba z lomového kamene	m ²		0,640	t/m ²	0,0	0,0
18	Dlažba z lomového kamene	m ³		2,400	t/m ³	0,0	0,0
19	Odrazníky kamenné	ks		0,180	t/ks	0,0	0,0
celkem							1 555,9