

## ASPE 9

Firma: Pontika s.r.o.

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 2015-07 III/2206 MODERNIZACE SILNICE - PRŮTAH DĚPOLTOWICE  
 číslo a název SO: SO 102 CHODNIKY  
 číslo a název rozpočtu: SO 102 CHODNIKY

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0</b>							
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>							
1	014101b		POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za uložení vybourané sutě na skládku 13+69,18=82,18 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	82,18	550	45 199
2	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KS	1,00	38 500	38 500
3	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	0,00	11 000	0
<b>0</b>						<b>83 699</b>	
<b>1</b>							
<b>Zemní práce</b>							
4	112014		KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM včetně likvidace větví a pařezů pařezy budou odstraněny frézováním kmeny budou ponechány majiteli, nebo odprodány zhotoviteli kácení podle DP	KUS	1,00	1 579	1 579

Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:  
 - poražení stromu a osekání větví  
 - spálení větví na hromadách nebo štěpkování  
 - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace  
 Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:  
 - vytrhání nebo vykopání pařezů  
 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů  
 - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace  
 - zásyp jam po pařezech

5	112024		KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM včetně likvidace větví a pařezů pařezy budou odstraněny frézováním kmeny budou ponechány majiteli, nebo odprodány zhotoviteli kácení podle DP	KUS	5,00	4 138	20 690
---	--------	--	---	-----	------	-------	--------

Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:  
 - poražení stromu a osekání větví  
 - spálení větví na hromadách nebo štěpkování  
 - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace  
 Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:  
 - vytrhání nebo vykopání pařezů  
 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů  
 - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace  
 - zásyp jam po pařezech

6	11223		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M frézováním	KUS	2,00	1 375	2 750
---	-------	--	---	-----	------	-------	-------

Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:  
 - vytrhání nebo vykopání pařezů  
 - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů  
 - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace  
 - zásyp jam po pařezech

7	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM odvoz na mezideponii v odděleném režimu 2850*0,1=285,00 [A] položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	285,00	106	30 210
---	--------	--	---	----	--------	-----	--------

8	17461		ZÁSYP JAM A RYH Z HORNIN KAMENITÝCH kačirek pro zásyp prostorů mezi obrubou a plotovou zídkou	M3	30,00	1 041	31 230
---	-------	--	--	----	-------	-------	--------

položka zahrnuje:  
 - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu  
 - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tředěním, promícháním nebo vysoušením, příp.  
 jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  
 - hutnění i různé míry hutnění  
 - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  
 - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  
 - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech  
 - ztlížené ukládání sypání pod vodu  
 - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  
 - spouštění a nošení materiálu  
 - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  
 - ruční hutnění  
 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě  
 - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  
 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)

9	18010		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ dokončovací zemní práce v okolí stavby	M2	100,00	275	27 500
---	-------	--	--	----	--------	-----	--------

Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.

10	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 630=630,00 [A] 105=105,00 [B] 1220=1 220,00 [C] 9=9,00 [D] Celkem: (A+B+C+D)*1,1=2 160,40 [E] plocha vjezdů a chodníků*součinitel navýšení pro rozšíření konstrukčních vrstev pod obrubníky položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 160,40	11	23 764
----	-------	--	--	----	----------	----	--------

11	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M 2850*0,2=570,00 [A] 20% z celkové plochy	M2	570,00	31	17 670
----	-------	--	--	----	--------	----	--------

položka zahrnuje:

nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m  
rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5

12	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	2 280,00	21	47 880
----	-------	--	--	----	----------	----	--------

2850\*0,8=2 280,00 [A] 80% z celkové plochy

položka zahrnuje:

nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m  
rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5

13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	2 850,00	11	31 350
----	-------	--	----------------------------------	----	----------	----	--------

Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu

1							<b>Zemní práce</b>	<b>234 623</b>
---	--	--	--	--	--	--	--------------------	----------------

2							<b>Základy</b>	
---	--	--	--	--	--	--	----------------	--

2							<b>Základy</b>	
---	--	--	--	--	--	--	----------------	--

3							<b>Svislé konstrukce</b>	
---	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--

14	32711		ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEŽ Z DÍLCŮ BETON palisádová zídka, různá výška	M3	7,13	10 137	72 277
----	-------	--	---	----	------	--------	--------

kompletní práce a dodávka dle přílohy TZ

33\*0,18\*1,2=7,13 [A] KM 0,410-0,425 (objem bez betonové patky)

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,

- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,

- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,

- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,

- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,

- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,

- očištění a ošetření úložných ploch,

- zednické výpomocce pro montáž dílců,

- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,

- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,

- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,

- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).

3							<b>Svislé konstrukce</b>	<b>72 277</b>
---	--	--	--	--	--	--	--------------------------	---------------

4							<b>Vodorovné konstrukce</b>	
---	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--

4							<b>Vodorovné konstrukce</b>	
---	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--

5							<b>Komunikace</b>	
---	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

15	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM vjezdů z AB	M2	45,00	138	6 210
----	-------	--	--	----	-------	-----	-------

- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti  
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  
- nezahrnuje postřiky, nátěry

16	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	95,00	168	15 960
----	-------	--	--	----	-------	-----	--------

95=95,00 [A] plochy nezápevných vjezdů a ploch  
- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti  
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  
- nezahrnuje postřiky, nátěry

17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDB	M2	1 351,90	113	152 765
----	-------	--	---	----	----------	-----	---------

tl. 150mm je uvažována jako minimální - při ocenění této položky je nutno počítat s navýšením celkové kubatury z důvodu rozdílných spádů povrchu komunikace a pláně  
1220=1 220,00 [A]  
9=9,00 [B]

Celkem: (A+B)\*1,1=1 351,90 [C] plocha chodníků\*součinitel navýšení pro rozšíření konstrukčních vrstev pod obrubníky

- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti

- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- nezahrnuje postřiky, nátěry

18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA	M2	49,50	156	7 722
----	-------	--	---	----	-------	-----	-------

tl. 200mm je uvažována jako minimální - při ocenění této položky je nutno počítat s navýšením celkové kubatury z důvodu rozdílných spádů povrchu komunikace a pláně  
45\*1,1=49,50 [A] plocha vjezdů\*součinitel navýšení pro rozšíření konstrukčních vrstev pod obrubníky

- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti

- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- nezahrnuje postřiky, nátěry

18	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDB	M2	808,50	134	108 339
----	-------	--	---	----	--------	-----	---------

tl. 200mm je uvažována jako minimální - při ocenění této položky je nutno počítat s navýšením celkové kubatury z důvodu rozdílných spádů povrchu komunikace a pláně  
630=630,00 [A]  
105=105,00 [B]

Celkem: (A+B)\*1,1=808,50 [C] plocha chodníků\*součinitel navýšení pro rozšíření konstrukčních vrstev pod obrubníky

- dodání kameniva předepsané kvality a zmitosti

- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách

- nezahrnuje postřiky, nátěry

19	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	45,00	157	7 065
----	--------	--	--	----	-------	-----	-------

45=45,00 [A] vjezdů

- dodání směsi v požadované kvalitě

- očištění podkladu

- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce

- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spár a spojů

- úpravy napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

- nezahrnuje postřiky, nátěry

- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

20	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	45,00	288	12 960
----	--------	--	--	----	-------	-----	--------

45=45,00 [A] vjezdů

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

21	58221		<p>DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA před kostelem podle stavu může být využita část stávajících kostek včetně hydroizolace u objektů celkem 4.6m<sup>2</sup> bude provedeno z desek s broušeným povrchem (úprava pro nevidomé)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	38,00	717	27 246
22	58251		<p>DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA dlažba s drážkou pro nevidomé v KM 0,604 včetně hydroizolace u objektů</p> <p>20*0,4=8,00 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	8,00	605	4 840
23	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodníky včetně hydroizolace u objektů</p> <p>1220=1 220,00 [A] 9=9,00 [B] Celkem: A+B=1 229,00 [C]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	1 229,00	319	392 051
24	582612		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vjezdy včetně hydroizolace u objektů</p> <p>630=630,00 [A]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	630,00	364	229 320
25	582614		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM u zastávek</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	9,00	386	3 474
26	582617		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	30,00	513	15 390
27	582618		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</p>	M2	75,00	550	41 250

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

5		<b>Komunikace</b>					<b>1 024 592</b>
8		<b>Potrubí</b>					
8		<b>Potrubí</b>					
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
28	91334	MEZNIKY KAMENNE posun žulových mezníků u kostela	KUS	5,00	550		2 750
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení mezníku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</li> </ul>							
29	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ chodníkový obrubník 10/25/100	M	740,00	252		186 480
<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>							
30	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ nájezdový obrubník 15/15/100	M	610,00	293		178 730
<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>							
30	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ bezbariérový zastávkový obrubník (Kasselský)	M	30,00	2 266		67 980
<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>							
30	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ silniční obrubník 15/25/100	M	530,00	293		155 290
<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>							
31	935812	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	10,00	1 155		11 550
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce</li> <li>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce</li> <li>- úpravu napojení a ukončení</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu</li> <li>- měří se vydlážděná plocha</li> </ul>							
32	96711	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI Z BETON DILCŮ s odvozem na skládku dlažba při výstavbě bude zvaženo opětovné využití	M3	13,00	330		4 290
<p>130*0,1=13,00 [A] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>							
33	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCI BETON	M3	69,18	330		22 829
<p>180*0,2=36,00 [A] vjezdy 10=10,00 [B] konstrukce 490*0,25*0,15=18,38 [C] obrubníky 40*0,6*0,2=4,80 [D] rigol Celkem: A+B+C+D=69,18 [E] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>							
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>629 899</b>
		<b>C e l k e m</b>					<b>2 045 090</b>