



### Soupis objektů s DPH

**Stavba: 2020-017 - PARKOVACÍ STÁNÍ U HŘBITOVA, DĚČÍN - BŘEZINY**

Varianta: -

Odbytová cena: 250 806,42  
OC+DPH: 303 475,77

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 101	PARKOVACÍ PLOCHY	250 806,42	52 669,35	303 475,77



## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2020-017 PARKOVACÍ STÁNÍ U HRBITOVA, DĚČÍN - BŘEZINY  
Rozpočet: SO 101 PARKOVACÍ PLOCHY

SO 101 250 806,42

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>35 309,40</b>
1	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATEK ZA ULOŽENÍ MATERIÁLU NA RECYKLAČNÍ STŘEDISKO <i>z pol. č. 17120: 32,0m<sup>3</sup>*1,8t/m<sup>3</sup>=57,600 [A]t</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	57,600	150,00	8 640,00
2	014102.b		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATEK ZA ULOŽENÍ MATERIÁLU NA RECYKLAČNÍ STŘEDISKO <i>z pol. č. 11313: 11,4m<sup>3</sup>*2,2t/m<sup>3</sup>=25,080 [A]t</i> <i>z pol. č. 11332: 12,675m<sup>3</sup>*2,2t/m<sup>3</sup>=27,885 [B]t</i> <i>Celkem: A+B=52,965 [C]t</i> zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	52,965	160,00	8 474,40
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE <i>z pol. č. 12573: 1,3m<sup>3</sup>=1,300 [A]m<sup>3</sup></i> zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvírkou zemníku)	M3	1,300	150,00	195,00
4	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle TP66 a DI PCR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravní inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Vč. čištění vozovek (v případě znečištění) zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00
5	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU JAKO PODKLAD PRO DSPS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby	KČ	1,000	500,00	500,00
6	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KČ	1,000	500,00	500,00
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KČ	1,000	1 000,00	1 000,00
8	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍSTAVBY V DIGITÁLNÍ FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍSTAVBY V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
9	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PŘÍSTAVBY položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>61 322,45</b>
10	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČETNĚ ODVOZU DŘEVNÍ HMOTY NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM <i>topol osika: 1ks=1,000 [A]ks</i> Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení 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 iam po pařezech	KUS	1,000	187,22	187,22
11	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.b <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>bourání asfaltu - v tl. 100 mm: 114,0m<sup>2</sup>*0,1m=11,400 [A]m<sup>3</sup></i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (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).	M3	11,400	842,16	9 600,62
12	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.b <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>odstranění horní podkladní vrstvy vozovky - v tl. 150 mm: 84,5m<sup>2</sup>*0,15m=12,675 [A]m<sup>3</sup></i> Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 01411** (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).	M3	12,675	467,87	5 930,25
13	113763		FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE ROZMĚR 12 X 20 MM	M	34,000	140,36	4 772,24

		<p><i>digitálně odměřeno ze situace</i>  <i>řezání asfaltového krytu v šířce 12 mm a hloubce min. 20 mm</i>  <i>na začátku a konci úseku: 6,0m=6,000 [A]m</i>  <i>podél obruby: 28,0m=28,000 [B]m</i>  <i>Celkem: A+B=34,000 [C]m</i></p>				
14	12110	<p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybranou sutí a s vybranými hmotami vč. uložení na skládku.</p> <p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>V TL. 100 MM, BUDE POUŽITO NA STAVBĚ PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ</p> <p><i>digitálně odměřeno ze situace</i>  <i>zatravňené plochy před hřbitovem: 50,0m<sup>2</sup>*0,1m=5,000 [A]m<sup>3</sup></i>  <i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu</i>  <i>nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i></p>	M3	5,000	467,87	2 339,35
15	12273	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU PŘEBYTEČNÉHO MATERIÁLU = 17,0 M3 DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.a, CELKEM 5,0 M3 MATERIÁLU BUDE POUŽITO K OBSYPU SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ</p> <p><i>digitálně odměřeno ze situace</i>  <i>výkopové práce pro zřízení parkovacích stání: 68,0m<sup>2</sup>*0,3m=20,400 [A]m<sup>3</sup></i>  <i>stržení stáv. nezápevnění krajnice: 16,0m<sup>2</sup>*0,1m=1,600 [B]m<sup>3</sup></i>  <i>Celkem: A+B=22,000 [C]m<sup>3</sup></i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	22,000	467,87	10 293,14
16	12373	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I</p> <p>VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.a</p> <p><i>digitálně odměřeno ze situace</i>  <i>výkopové práce pro výměnu AZ: 50,0m<sup>2</sup>*0,3m=15,000 [A]m<sup>3</sup></i>  <i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytažování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	15,000	467,87	7 018,05
17	12573	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I</p> <p>VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a</p> <p><i>natěžení a dovoz chybějící ornice</i>  <i>pro pol. č. 18230: 6,3m<sup>3</sup>=6,300 [A]m<sup>3</sup></i>  <i>odpočet materiálu z pol. č. 12110: -5,0m<sup>3</sup>=-5,000 [B]m<sup>3</sup></i>  <i>Celkem: A+B=1,300 [C]m<sup>3</sup></i></p>	M3	1,300	467,87	608,23

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření vykopářiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepvost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování (výjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvírkou zemniku</li> </ul>				
18	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮV A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>SKLÁDKA</p> <p>uložení přebytkové zeminy na trvalou skládku z pol. č. 12273: 22,0m<sup>3</sup>=22,000 [A]m<sup>3</sup> z pol. č. 12373: 15,0m<sup>3</sup>=15,000 [B]m<sup>3</sup> odpočet pol. č. 17411: -5,0m<sup>3</sup>=-5,000 [C]m<sup>3</sup> Celkem: A+B+C=32,000 [D]m<sup>3</sup></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	32,000	46,79	1 497,28
19	17411	<p>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>MATERIÁL ZE STÁVBY</p> <p>zásyp rubu silničních obrubníků: 5,0m<sup>3</sup>=5,000 [A]m<sup>3</sup></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	5,000	93,57	467,85
20	17481.a	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD, FR. 0-32 MM</p> <p>zásyp staré studny hl. 10 m: 1,5m<sup>2</sup>*8,0m=12,000 [A]m<sup>3</sup></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztižené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	12,000	655,02	7 860,24
21	17481.b	<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD, FR. 63-125 MM</p> <p>zásyp staré studny hl. 10 m: 1,5m<sup>2</sup>*2,0m=3,000 [A]m<sup>3</sup></p>	M3	3,000	655,02	1 965,06

			<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stisnutých prostorech</li> <li>- ztlížené ukládání sypaliny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	57,750	28,07	1 621,04
			úprava zemní pláně parkovacích ploch: 57,75m <sup>2</sup> =57,750 [A]m <sup>2</sup>				
			položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
23	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	6,300	187,15	1 179,05
			V TL. 100 MM, MATERIÁL ZE STAVBY				
			digitálně odměřeno ze situace: 63,0m <sup>2</sup> *0,1m=6,300 [A]m <sup>3</sup>				
			položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	63,000	18,71	1 178,73
			digitálně odměřeno ze situace: 63,0m <sup>2</sup> =63,000 [A]m <sup>2</sup>				
			Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
25	184B18	R	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 30CM, VÝŠ 2,5M	KUS	2,000	1 871,48	3 742,96
			VČETNĚ 5-TI LETĚ PUVÝSADBOVÉ PÉČE				
			náhradní výsadba: 2ks=2,000 [A]ks				
			položka vysazování stromů dodávkou projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závluku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.				
			položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
26	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	1,890	561,45	1 061,14
			kropení trávníku, plocha 63,0 m <sup>2</sup>				
			5l/m <sup>2</sup> , 6 x ročně				
			63,0m <sup>2</sup> *0,005*6=1,890 [A]m <sup>3</sup>				
			položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			<b>Základy</b>				<b>13 930,97</b>
27	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	15,000	748,59	11 228,85
			SANACE AKTIVNÍ ZÓNY, ŠD FR. 0-63 MM				
			hodnota odečtena z výkazu hmot				
			15,0m <sup>3</sup> =15,000 [A]m <sup>3</sup>				
			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
28	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	57,750	46,79	2 702,12
			NETKANÁ TEXTILIE NTRF S CERTIFIKACÍ NA SORPČÍ ROPNÝCH LÁTEK				
			digitálně odměřeno ze situace				
			57,75m <sup>2</sup> =57,750 [A]m <sup>2</sup>				
			položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané geotextilie				
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
			- přichycení k podkladu, případně zatížení				
			- úpravy spojů a zajištění okrajů				
			- úpravy pro odvodnění				
			- nutné přesahy				
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>22 399,48</b>
29	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,625	1 403,61	3 684,48
			VYROVNÁVACÍ VRSTVA TL. 50 MM (70% ŠTĚRK FR. 4-8 MM, 15% SUBSTRÁT A 15% HLÍNA				
			digitálně odměřeno ze situace				
			parkovací plocha: (50,0m <sup>2</sup> *1,05koef. rozš.)*0,05m=2,625 [A]m <sup>3</sup>				
			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení				
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
30	46615		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z TVÁRNIC Z PLASTICKÝCH HIMOT	M2	50,000	374,30	18 715,00
			ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA (LDPE), OTVORY VYPLNĚNÝ RAŠELINOVÝM SUBSTRÁTEM A TRÁVNÍM SEMENEM				
			digitálně odměřeno ze situace				
			50,0m <sup>2</sup> =50,000 [A]m <sup>2</sup>				
			položka zahrnuje:				
			- povrchovou úpravu podkladu				
			- zřízení spojovací vrstvy				
			- dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru				
			- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklynováním				
			- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
			- vyplň otvorů dnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem				
			- vyplň spar předepsaným materiálem				
			- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)				
			- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyznačuje se samostatně položkami SD 45				
			<b>Komunikace</b>				<b>95 760,56</b>
31	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	100,980	149,72	15 118,73
			ŠD, A, FR. 0-32 MM, TL. 150 MM				
			digitálně odměřeno ze situace				
			vozovka: 99,0m <sup>2</sup> *1,02koef. rozš. =100,980 [A]m <sup>2</sup>				



			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
32	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM ŠD, FR. 32-63 MM, TL. 250 MM <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>parkovací plocha: 52,5m<sup>2</sup>*1,1koef. rozš.=57,750 [A]m<sup>2</sup></i>	M2	57,750	233,94	13 510,04	
			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry					
33	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ASFALTOVÝ RECYKLÁT FR. 0-22 MM, TL. 100 MM <i>plocha před vstupem: 20,0m<sup>2</sup>*0,1m=2,000 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	2,000	655,02	1 310,04	
			- dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry					
34	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU ASFALTOVÝ RECYKLÁT FR. 0-22 MM, TL. 100 MM <i>dosyp nezpevněné krajnice: 16,0m<sup>2</sup>*0,1m=1,600 [A]m<sup>3</sup></i>	M3	1,600	655,02	1 048,03	
			- dodání recyklatu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklatu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry					
35	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C C60 B6, 1,0 KG/M2 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>vozovka: 99,0m<sup>2</sup>*1,02koef. rozš.=100,980 [A]m<sup>2</sup></i>	M2	100,980	24,00	2 423,52	
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
36	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C C60 P4, 0,3 KG/M2 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>vozovka: 99,0m<sup>2</sup>=99,000 [A]m<sup>2</sup></i>	M2	99,000	24,00	2 376,00	
			- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení					
37	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ACO 11 50/70 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>vozovka: 99,0m<sup>2</sup>=99,000 [A]m<sup>2</sup></i>	M2	99,000	310,00	30 690,00	
			- 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.					
38	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+ 50/70 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>vozovka: 99,0m<sup>2</sup>*1,02koef. rozš.=100,980 [A]m<sup>2</sup></i>	M2	100,980	290,00	29 284,20	
			- 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.					
<b>9</b>							<b>22 083,56</b>	
39	917224.a		<b>Ostatní konstrukce a práce</b> SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBNÍK 150/150/1000 MM DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nXF3 S BOČNÍ OPĚROU <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>silniční obrubníky - nájezdové: 29,0m=29,000 [A]m</i>	M	29,000	280,72	8 140,88	
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
40	917224.b		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBNÍK 150/250/1000 MM DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nXF3 S BOČNÍ OPĚROU <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>silniční obrubníky: 31,5m=31,500 [A]m</i>	M	31,500	280,72	8 842,68	
			Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.					
41	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 <i>digitálně odměřeno ze situace</i> <i>na začátku a konci úseku: 6,0m=6,000 [A]m</i> <i>podél obruby: 28,0m=28,000 [B]m</i> <i>Celkem: A+B=34,000 [C]m</i>	M	34,000	150,00	5 100,00	

položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry  
před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě  
nezahrnuje těsnící profil