



Firma: PČDP

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2021/056 ČESKÁ TŘEBOVÁ - PARKOVACÍ PLOCHA NA P.P.Č. 3383/55, ST.P.Č. 864, ST.P.Č. 865
Rozpočet: SO 101 Parkovací plocha

SO 101 1 018 087.01

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	Mj.	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
0							
Všeobecné konstrukce a práce							
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 Objemová hmotnost 2.10 t/m3 Recyklační středisko Tramon Zemina z pol. č. 12273A - (147,954-54,298)*2,10=196,678 [A] Zemina z pol. č. 12273A - 1.30*2,10=2,730 [B] Celkem: A+B=199,408 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	199,408		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) 17 01 01 - Beton Objemová hmotnost 2.50 t/m3 Ekola České Libchavy, s.r.o. Přípojky z pol. č. 969134 = 2*0,50*2,50=2,500 [A] Přípojky z pol. č. 969257 = 2*0,50*2,50=2,500 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	5,000		
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) 17 03 02 - Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 Objemová hmotnost 2.30 t/m3 Recyklační středisko Tramon Asfaltový kryt z pol. č. 11313A - 3,336*2,300=7,673 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,673		
1							
Zemní práce							
4	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Měřeno v místě stavby Bude provedeno štěpkování Jasan ztepilý 1=1,000 [A] Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 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	KUS	1,000		
5	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Měřeno v místě stavby Bude provedeno štěpkování Javor mlč 1=1,000 [A] Jasan ztepilý 1=1,000 [B] Bříza bělokorá 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) 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	KUS	3,000		
6	11313A		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY Měřeno v místě stavby Doprava pol. č. 11313B Skládkovné pol. č. 014132 Odstranění podél nové obruby v tl. 40 mm 22,60*0,04=0,904 [A] Odstranění podél nové obruby v tl. 60 mm 11,30*0,04=0,452 [B] Odstranění v místě chodníku v tl. 60 mm 33,00*0,06=1,980 [C] Celkem: A+B+C=3,336 [D] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykládá 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).	M3	3,336		
7	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA Doprava pol. č. 11313A Předpokládaný odvoz skládka Tramon Litomyšl 17 03 02 - Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 - objemová hmotnost 2.30 t/m3	tkm	130,438		

10.

		<p><i>Objem</i> 3.336=3,336 [A] <i>Objemová hmotnost</i> 2.300=2,300 [B] <i>Vzdálenost</i> 17.00=17,000 [C]</p> <p><i>Celkem: A*B*C=130.438 [D]</i></p> <p>Položka zahrnuje manipulaci, naložení a vyložení suti a vybouraných hmot. Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</p>			
8	12273A	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - BEZ DOPRAVY</p> <p>Měřeno v místě stavby Odkop pro vsakovací jímku Doprava pol. č. 12273A Skládkovné pol. č. 014112</p> <p><i>Délka</i> 1.00=1,000 [A] <i>Šířka</i> 1.00=1,000 [B] <i>Výška</i> 1.30=1,300 [C]</p> <p><i>Celkem: A*B*C=1.300 [D]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	1,300	
9	12273B	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I - DOPRAVA</p> <p>Doprava pol. č. 12273A Předpokládaný odvoz skládka Skalický transport 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03</p> <p><i>Objem</i> 1.30=1,300 [A] <i>Vzdálenost</i> 17.00=17,000 [B]</p> <p><i>Celkem: A*B=22.100 [C]</i></p> <p>Položka zahrnuje manipulaci, naložení a vyložení suti a vybouraných hmot. Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].</p>	M3KM	22,100	
10	12373A	<p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - BEZ DOPRAVY</p> <p>Měřeno v místě stavby Odkop pro zpevněné plochy Část zeminy pro opětovné použití ponechána v místě stavby pol. č. 17120 Doprava nepotřebné zeminy pol. č. 12373A Skládkovné nepotřebné zeminy pol. č. 014112</p> <p><i>Plocha v příčném řezu</i> 8.041=8,041 [A] <i>Délka</i> 18.40=18,400 [B]</p> <p><i>Celkem: A*B=147.954 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapážené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasných zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhuštění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	147,954	

11	12373B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA Doprava pol. č. 12373A Předpokládaný odvoz skládka Skalický transport 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 Objem 147,954-58,298=89,656 [A] Vzdálenost 17,00=17,000 [B] Celkem: A*B=1 524,152 [C] Položka zahrnuje manipulaci, naložení a vyložení sutí a vybouraných hmot. Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m ³] a požadované vzdálenosti [km]	M3KM	1 524,152	
12	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Dočasně uložení zeminy pro opětovné použití Zemina z pol. č. 12373A Zemina bude použita v pol. č. 17130 Objem 54,298=54,298 [A] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	54,298	
13	17130	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.5 Charakteristický příčný řez Použití zeminy z pol. č. 17120 Plocha v příčném řezu 2,951=2,951 [A] Délka 18,40=18,400 [B] Celkem: A*B=54,298 [C] položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, 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 - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny 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 a vyplň. jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	54,298	
14	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.5 Charakteristický příčný řez Plocha 427,80=427,800 [A] položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	427,800	
15	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana stávajících dřevin v místě stavby počítáno 5 x 5 m pro jeden strom Plocha 5,00*5,00=25,000 [A] Počet 2=2,000 [B] Celkem: A*B=50,000 [C] položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	50,000	
16	21197	Základy OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.5 Charakteristický příčný řez Netkaná geotextilie min. 300 g/m ² Opláštění drenáže pol. č. 212635 vč. opláštění vsakovací jímky Síťka role 2,00=2,000 [A] Délka 60,00=60,000 [B] Vsakovací jímka 8,60=8,600 [C] Celkem: A*B+C=128,600 [D] položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	128,600	
17	211991	OPLÁSTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z FÓLIE PVC Opláštění z nepropustné folie výšky 1,00 m - budova ZUŠ Síťka role 1,00=1,000 [A] Délka 12,50=12,500 [B] Celkem: A*B=12,500 [C]	M2	12,500	

18	211992	<p>položka zahrnuje dodávku předepsané fólie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z FOLIE PE</p> <p>Nopová fólie do výšky 0.52 m</p> <p><i>Šířka role</i> 0.50=0,500 [A] <i>Délka</i> 12.50=12,500 [B]</p> <p><i>Celkem: A*B=6,250 [C]</i></p>	M2	6,250	
19	212635	<p>položka zahrnuje dodávku předepsané fólie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) DRENÁŽ KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RYHA TŘ I</p> <p>Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.5 Charakteristický příčný řez Drenážní trubka DN/OD 160 Lože trouby beton C 12/15 Obsyb trouby hrubé drcené kamenivo fr. 8/16 Opláštění z geotextilie pol. č. 21197</p> <p><i>Délka</i> 60.00=60,000 [A]</p> <p>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkres rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytkového materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</p>	M	60,000	
4					
20	45152 A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Výkres D.2 Podrobná situace stavby Hrubé drcené kamenivo fr. 16/32</p> <p><i>Objem</i> 1.30=1,300 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	1,300	
21	45152 B	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.9.1 Kladečské schéma obrubníků Štěrkodrů pod obrubníky tl. 100 mm fr. 0/32 <i>Šířka pod obrubníky šířky 100 mm</i> 0.30=0,300 [A] <i>Délka obrubníků šířky 100 mm</i> 83.00+15.00=98,000 [B] <i>Šířka pod obrubníky šířky 150 mm</i> 0.35=0,350 [C] <i>Délka obrubníků šířky 150 mm</i> 20.00=20,000 [D] <i>Tloušťka</i> 0.10=0,100 [E]</p> <p><i>Celkem: (A*B+C*D)*E=3,640 [F]</i></p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	3,640	
22	45157 A	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Štěrkopisek pod stezkou pro chodce tl. 100 mm fr. 0/32</p> <p><i>Objem</i> 3.60=3,600 [A]</p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	3,600	
23	45157 B	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Těžené kamenivo průměrně tl. 310 mm - fr. 16/22</p> <p><i>Tloušťka</i> 0.31=0,310 [A] <i>Plocha</i> 23.40=23,400 [B]</p> <p><i>Celkem: A*B=7,254 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>	M3	7,254	
5					
24	56143	<p>KOMUNIKACE</p> <p>KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM</p> <p>Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.5 Charakteristický příčný řez V místě komunikace SC 0/32; C8/10; 120 mm; ČSN 73 6124-1</p> <p><i>Plocha</i> 138.20=138,200 [A]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu</p>	M2	138,200	
25	56314	<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM</p> <p>Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez V místě stání MZK 0/32; 200 mm; ČSN 73 6126-1</p> <p><i>Plocha</i> 205.60=205,600 [A]</p>	M2	205,600	

26	56333	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Výkres D.2 Podrobná situace stavby V místě chodníku ŠDA 0/63; 200 mm; ČSN 73 6126-1 Plocha 22.60=22,600 [A]	M2	22,600
27	56334	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez V místě stání ŠDA 0/63; 200 mm; ČSN 73 6126-1 Plocha 205.60=205,600 [A]	M2	205,600
28	56335	<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahnuje postřiky, nátěry VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.5 Charakteristický příčný řez V místě komunikace ŠDA 0/63; 250 mm; ČSN 73 6126-1 Plocha 138.20=138,200 [A]	M2	138,200
29	572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Množství zbytkového pojiva 0.30 kg/m ² Plocha pod obrusnou vrstvou 22.60+126.80=149,400 [A] Plocha pod podkladní vrstvou v místě napojení na stávající stav 11.30=11,300 [B] <i>Celkem: A+B=160,700 [C]</i> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	160,700
30	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.5 Charakteristický příčný řez V místě komunikace ACO 11 + 50/70; 40 mm; ČSN 73 6121 Plocha 22.60=22,600 [A] <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	22,600
31	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.5 Charakteristický příčný řez V místě komunikace ACO 11 + 50/70; 50 mm; ČSN 73 6121 Plocha 126.80=126,800 [A] <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	126,800
32	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.5 Charakteristický příčný řez V místě komunikace ACP 16 + 50/70; 60 mm; ČSN 73 6121 Plocha 149.42=149,420 [A] <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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. - nezahnuje postřiky, nátěry - nezahnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M2	149,420
33	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL.60MM DO LOŽE Z KAM Výkres D.2 Podrobná situace stavby V místě chodníku DL; parketa šedá; 60 mm; ČSN 73 6131 Plocha 22.60=22,600 [A]	M2	22,600

		<ul style="list-style-type: none"> - 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 		
34	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.5 Charakteristický příčný řez V místě přejezdu chodníku DL; parketa šedá; 80 mm; ČSN 73 6131 Plocha 8,50=8,500 [A]	M2	8,500
		<ul style="list-style-type: none"> - 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 		
35	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.5 Charakteristický příčný řez V místě přejezdu chodníku DL; parketa červená reliéfní; 80 mm; ČSN 73 6131 Plocha 2,90=2,900 [A]	M2	2,900
		<ul style="list-style-type: none"> - 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 		
36	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DILCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.5 Charakteristický příčný řez V místě přejezdu chodníku VD; čtvercová šedá s distančníky; 80 mm; ČSN 73 6131 Plocha 205,60=205,600 [A]	M2	205,600
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dílčů v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílčů 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., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahmje postřiky, nátěry - nezahmje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 		
37	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplnění spáry v místě napojení na stávající stav Bez prořezu Délka 21,40=21,400 [A] položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	21,400
		Přidružená stavební výroba		
38	702113	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM Výkres D.2 Podrobná situace stavby Betonový žlab pro kabel ČEZ Délka 8,30=8,300 [A]	M	8,300
		1. Položka obsahuje: - kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. - veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) - pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.		
		Ostatní konstrukce a práce		
39	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Výkres D.8 Situace dopravního značení Základní velikost - optická účinnost značky RA1 P6 - Stůj, dej přednost v jízdě! 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000
40	914321	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONT Výkres D.8 Situace dopravního značení Zmenšená velikost - Optická účinnost značky RA1	KUS	2,000

		<p>IP12 - Vyhrazené parkovací stání 1=1,000 [A] IP11b - Parkování kolmé nebo šikmé 1=1,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=2,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení</p>		
41	914921	<p>SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEĽ TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Výkres D.8 Situace dopravního značení Počet pro značky základní velikost 1=1,000 [A] Počet pro značky zmenšené velikost 2=2,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=3,000 [C]</p> <p>položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)</p>	KUS	3,000
42	915111	<p>VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA</p> <p>Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.8 Situace dopravního značení Bílá barva nátěrem V10a - Stání kolmé 4.90*0.125*12=7,350 [A] V10f - Vyhrazené parkoviště 0.50=0,500 [B]</p> <p>Celkem: A+B=7,850 [C]</p> <p>položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měň se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu</p>	M2	7,850
43	91710	<p>OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD</p> <p>Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.9.1 Kladečské schéma obrubníků Palisáda (V x Š x D) - 600 x 110 x 100 Betonové lože C 20/25 - XF4 Výška 0.60=0,600 [A] Šířka 0.11=0,110 [B] Délka 37.00=37,000 [C]</p> <p>Celkem: A*B*C=2,442 [D]</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M3	2,442
44	917212	<p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Chodníkový obrubník (V x Š x D) - 200 x 100 x 100 Betonové lože C 20/25 - XF4 Délka 15.00=15,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	15,000
45	917223	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.9.1 Kladečské schéma obrubníků Silniční obrubník (V x Š x D) - 250 x 100 x 100 Betonové lože C 20/25 - XF4 Délka 83.00=83,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	83,000
46	917224	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>Výkres D.2 Podrobná situace stavby; D.4 Vzorový příčný řez; D.9.1 Kladečské schéma obrubníků Silniční obrubník (V x Š x D) - 250 x 150 x 100 Betonové lože C 20/25 - XF4 Délka 20.00=20,000 [A]</p> <p>Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	20,000
47	969134	<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH</p> <p>Odstaňení stávajících přípojek Skládkovné pol. č. 014122 Počet 2=2,000 [A]</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a dopravu. 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>	KUS	2,000
48	969257	<p>VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZÁČ</p> <p>Odstaňení stávajících přípojek Skládkovné pol. č. 014122 Počet 2=2,000 [A]</p> <p>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a dopravu. 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>	KUS	2,000



Firma: PČDP

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

2021/056 ČESKÁ TŘEBOVÁ - PARKOVACÍ PLOCHA NA P.P.PČ. 3383/55, ST.P.Č. 864, ST.P.Č. 865

SO 801

4 368,00

Rozpočet:

SO 801 Náhradní výsadba

Por. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	000001		Náhradní výsadba	KOMPLET	1,000		
			Samostatný rozpočet				
			1=1,000 [A]				



Firma: PČDP

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 2021/056 ČESKÁ TŘEBOVÁ - PARKOVACÍ PLOCHA NA P.P.Č. 3383/55, ST.P.Č. 864, ST.P.Č. 865
Rozpočet: VRN Vedlejší rozpočtové náklady

VRN 21 000,00

1	2	3	4	5	6	Cena	
						9	10
		0	Všeobecné konstrukce a práce				21 000,00
1	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE Provedení zkoušek dle KZP 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	1,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Označení pracovních míst během výstavby 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Vytýčení stavby a zaměření stavby po výstavbě 2=2,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KUS	2,000		
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEDVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace před začátkem stavby, během výstavby a po výstavbě. 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
7	03100		ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] zahrnuje objednatel povelné náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		