

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

SO 02 Vedlejší a ostatní náklady

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1 01400	POPLATKY <i>za vytýčení podzemních vedení v prostoru stavby pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KUS	5 000,00	5 000,00
2 02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU <i>Bere se pro stavbu jako celek, Položku možno čerpat jen se souhlasem stavebníka 10000=10 000,000 [A]</i>	10 000,000	KČ	1,00	10 000,00
3 02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU <i>Bere se pro stavbu jako celek, Položku možno čerpat jen se souhlasem stavebníka 10000=10 000,000 [A]</i>	10 000,000	KČ	1,00	10 000,00
4 02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY. <i>zajištění a realizace dopravně inženýrského opatření včetně potřebných úprav a přemísťování v průběhu stavby pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KUS	5 000,00	5 000,00
5 02811	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU <i>Prohlídka a posouzení podloží vozovky geotechnikem včetně případného návrhu opatření Bere se pro stavbu jako celek. 1=1,000 [A]</i>	1,000	KUS	5 000,00	5 000,00
6 02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ <i>zaměření skutečného provedení stavby pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KUS	5 000,00	5 000,00
7 02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ <i>Vytýčení stavby minimálně v rozsahu vytyčovací dokumentace stavby pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KPL	15 000,00	15 000,00
8 02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE <i>dokumentace skutečného provedení stavby uvažováno v počtu 2 vyhotovení PD včetně 4 výtisků oddělovacího geometr. plánu pro stavbu jako celek 1=1,000 [A]</i>	1,000	KPL	25 000,00	25 000,00
9 03720	POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	1,000	KPL	1 000,00	1 000,00
CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :		81 000,00
	21,00	17 010,00	Odbytová cena s DPH :		98 010,00

SO 101 Parkoviště

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1 111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 Odstranění <i>křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2 uvažuje se pro odstranění keřů dle výk. výměr 78,0=78,000 [A]</i>	78,000	M2	32,07	2 501,46
2 162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm <i>na vzdálenost do 5 000 mna deponii dle určení stavebníka (4 km)</i>	78,000	M2	52,92	4 127,76

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

3	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením <i>listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mmdle výk. v. výměr 1=1,000 [A]</i>	1,000 KUS	990,00	990,00
4	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů <i>průměru přes 100 do 300 mm</i>	1,000 KUS	2 230,00	2 230,00
5	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, k <i>menů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)</i>	1,000 KUS	265,00	265,00
6	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm Vodorovné přemístění větví, k <i>menů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)</i>	1,000 KUS	356,19	356,19
7	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s <i>naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)</i>	1,000 KUS	950,00	950,00
8	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením <i>listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mmdle výk. v. výměr 7=7,000 [A] odečtou se stromy jehličnaté -2=-2,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C]</i>	5,000 KUS	948,00	4 740,00
9	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů <i>průměru přes 300 do 500 mmdle výk. v. výměr 7=7,000 [A]</i>	7,000 KUS	429,98	3 009,86
10	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, k <i>menů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)</i>	5,000 KUS	135,10	675,50

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

11	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	5,000 KUS	821,05	4 105,25
12	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km) dle odstranění pařezů 7=7,000 [A]	7,000 KUS	332,72	2 329,04
13	112101103	Kácení stromů listnatých D kmene do 700 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením I listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mmdle výk. výměr 2=2,000 [A]	2,000 KUS	1 250,00	2 500,00
14	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	2,000 KUS	681,50	1 363,00
15	162301403	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	364,64	729,28
16	162301413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	1 941,15	3 882,30
17	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	629,38	1 258,76
18	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením jehličnatých bez odkornění, kmene průměru přes 300 do 500 mmjehličnatých stromů 2=2,000 [A]	2,000 KUS	1 440,00	2 880,00

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

19	162301406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	140,16	280,32
20	162301416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mmna deponii dle určení stavebníka (4 km)	2,000 KUS	738,25	1 476,50
21	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažbyrozebrání chodníku ZD dle výk. výměr 1,12=1,120 [A]	1,120 M2	40,59	45,46
22	113107021	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 100 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mmrozebrání chodníku ZD dle výk. výměr 1,12=1,120 [A]	1,120 M2	227,62	254,93
23	113107022	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva drceného tl 200 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mmrozebrání vozovky AB dle výk. výměr 9,2=9,200 [A]	9,200 M2	346,89	3 191,39
24	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl 100 mm při překopech inž sítí Odstranění podkladů n ebo krytů při překopech inženýrských sítí v ploše jednotlivě do 15 m2 s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mmrozebrání vozovky AB dle výk. výměr 9,2=9,200 [A]	9,200 M2	205,57	1 891,24
25	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých Vytrhání obrub dopravní prostředek z krajníků n ebo obrubníků stojatýchvytrhání bet. silničních obrubníků dle výk. výměr 3,6=3,600 [A]	3,600 M	43,96	158,26
26	120001101	Příplatek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídybere se 5% odkopávkv	10,673 M3	280,08	2 989,29

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

27	121101101	213,46*0,05=10,673 [A] Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy složením, na v zdálenost do 50 modhumusování dle výk. výměr v tl. 100 mm 639,85*0,1=63,985 [A]	63,985 M3	179,15	11 462,91
28	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 Odkopávky a prokopáv ky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3výkop dle výk. výměr 213,46=213,460 [A]	213,460 M3	113,88	24 308,82
29	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	213,460 M3	19,05	4 066,41
30	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šir ky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3Rýha pro drenáž dle vzorového příč. řezu a výk. kubatur 0,4*0,5*44,5=8,900 [A]	8,900 M3	1 110,86	9 886,65
31	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	8,900 M3	135,49	1 205,86
32	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku ne bo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 mPřebytek ornice na deponii stavebníka (639,85-58,6-30,02-23,97)*0,1=52,726 [A]	52,726 M3	100,00	5 272,60
33	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku ne bo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 mVodor. přeprava přebyt. zeminy na řízenou skládku odkopávka 213,46=213,460 [A] zemina z rýhy pro drenáž 8,90=8,900 [B] odečte se kubatura zeminy pro dod. násyp -3,95=-3,950 [C] Celkem: A+B+C=218,410 [D]	218,410 M3	100,00	21 841,00
34	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu (dále jen PS) na 96 % PSUvažováno pro dodatečný	3,950 M3	39,89	157,57

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

35	171201201	<i>násyp dle výk. kubatur 3,95=3,950 [A]</i> Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	52,726 M3	14,21	749,24
36	171201211	<i>přebytečná ornice dle vodor. přemístění 52,726=52,726 [A]</i> Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za ulož ení sypaniny na skládce (skládkovné)Dle přemístění na skládku 218,41*1,8=393,138 [A]	393,138 T	110,00	43 245,18
37	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Rozprostření a ur ovnění ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mmohumusování v rovině dle výk. výměr 58,6=58,600 [A]	58,600 M2	23,53	1 378,86
38	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5dle rozprostření	58,600 M2	12,94	758,28
39	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v horní ně tř. 1 až 4 bez zhutněnívažuje se na plochách ohumusování v rovině dle výk. výměr 58,6=58,600 [A]	58,600 M2	4,41	258,43
40	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v horní ně tř. 1 až 4 se zhutněnímdle plochy nových chodníků a vozovky dle výk. výměr 4,0+578,0=582,000 [A]	582,000 M2	21,56	12 547,92
41	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s p otřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4dle ohumusování ve svahu (zářez) dle výk. výměr 23,97=23,970 [A]	23,970 M2	35,88	860,04
42	182201101	Svahování násypů Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výko pku při svahování násypů v jakékoliv horninědle ohumusování ve svahu (násyp) dle výk. výměr 30,02=30,020 [A]	30,020 M2	31,36	941,43
43	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mmohumusování ve svahu dle výk. výměr 30,02+23,97=53,990 [A]	53,990 M2	34,40	1 857,26

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

44	005724100	osivo směr travní parková <i>cca 0,03 kg/m² dle založení (58,6+30,02+23,97)*0,03=3,378 [A]</i>	3,378 KG	96,37	325,54
45	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2 Založení trávníku na půdě p <i>ředem připravené plochy do 1000 m² výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2 dle rozprostření</i>	53,990 M2	17,01	918,37
46	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m ³ v rovině a svahu do 1:5 Hlou <i>bení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m³ pro výsadbu stromů - habr obecný dle výk. výměr 9,0=9,000 [A]</i>	9,000 KUS	56,69	510,21
47	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m ³ v rovině a svahu do 1:5 Hloub <i>ení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m³ pro výsadbu stromů - lípa srdčitá dle výk. výměr 9,0=9,000 [A]</i>	9,000 KUS	226,76	2 040,84
48	103211000	zahradní substrát pro výsadbu <i>uvažuje se pro výměnu zeminy jamek pro výsadbu (0,2*9)+(0,025*9)=2,025 [A]</i>	2,025 M3	907,03	1 836,74
49	184215122	Ukotvení kmene dřeviny dvěma kůly D do 0,1 m délky do 2 m Ukotvení dřeviny kůly dvěma kůly, délky <i>přes 1 do 2 muvažuje se pro výsadbu lip</i>	9,000 KUS	113,38	1 020,42
50	605912550	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný délka 250 cm průměr 8 cm <i>pro ukotvení vysazovaných lip, 2ks/strom včetně dodání úvazků 2*9=18,000 [A]</i>	18,000 KUS	124,72	2 244,96
51	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s bal <i>em do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm výsadba stromů - habr obecný dle výk. výměr 9,0=9,000 [A]</i>	9,000 KUS	56,69	510,21
52	026504410	Habr obecný /Carpinus betulus/ 50 - 80 cm, K	9,000 KUS	85,03	765,27
53	184102124	Výsadba dřeviny s balem D do 0,5 m do jamky se zalitím ve svahu do 1:2 Výsadba dřeviny s balem do př <i>edem vyhloubené jamky se zalitím na svahu přes 1:5 do 1:2, při průměru balu přes 400 do 500 mm výsadba stromů - lípa srdčitá dle výk. výměr 9,0=9,000 [A]</i>	9,000 KUS	340,14	3 061,26
54	026505150	Lípa malolistá (Tilia cordata) 150 - 180 cm, KK	9,000 KUS	283,45	2 551,05
55	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene a spodních částí <i>větvi stromu z juty v jedné vrstvě</i>	2,700 M2	45,35	122,45

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

56	184911421	<p><i>v rovině nebo na svahu do 1:5 pro vysazené lípy, cca 0,3 m²/strom 0,3*9=2,700 [A]</i></p> <p>Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčova cí kůrou, tl. do 100 mm</p>	18,000 M2	22,68	408,24
57	103911000	<p><i>v rovině nebo na svahu do 1:5 uvažuje se cca 1 m²/strom dle výk. výměr 9*9=18,000 [A]</i></p> <p>kůra mulčovací</p>	1,800 M3	793,65	1 428,57
58	185804311	<p><i>dle mučování 18*0,1=1,800 [A]</i></p> <p>Zalití rostlin vodou plocha do 20 m² Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m²</p>	0,900 M3	2 267,58	2 040,82
59	185804312	<p><i>stromy po výsadbě, uvažuje se 80l/lipa a 20l/ha (9*80)+(9*20)*0,001=0,900 [A]</i></p> <p>Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m² Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 2</p>	5,630 M3	113,38	638,33
60	211561111	<p><i>0 m² uvažuje se 10x po 5l na 1 m² travnatých ploch (58,6+30,02+23,97)*10*0,005=5,630 [A]</i></p> <p>Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Výplň kamenivem</p>	8,900 M3	918,71	8 176,52
61	212755214	<p><i>do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm Pro drenáž dle výk. výměr 0,4*0,5*44,5=8,900 [A]</i></p> <p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože Trativody bez lože z drenážn</p>	44,500 M	44,71	1 989,60
62	564851111	<p><i>ích trubek plastových flexibilních D 100 mm drenáž dle výk. výměr 44,5=44,500 [A]</i></p> <p>Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění</p>	567,820 M2	108,58	61 653,90
63	564851112	<p><i>tl. 150 mm použije se ŠDa 0-32, tl. 150 mm nová kce vozovky, pokladní vrstva, dle výk. výměr 567,82=567,820 [A]</i></p> <p>Podklad ze štěrku ŠD tl 160 mm Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění</p>	4,000 M2	106,18	424,72
64	564851113	<p><i>tl. 160 mm použije se ŠDa 0-32, min. tl. 150 mm, prům. tl. 160 mm nová kce chodníku dle výk. výměr 4,0=4,000 [A]</i></p> <p>Podklad ze štěrku ŠD tl 170 mm Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění</p>	567,820 M2	110,68	62 846,32
65	565135121	<p><i>tl. 170 mm ŠDa 0/32, min. tl. 150 mm, prům. 170 mm nová kce vozovky, pokladní vrstva, dle výk. výměr dle výk. výměr 567,82=567,820 [A]</i></p> <p>Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm dle nové kce vozovky, ACP 16+</p>	567,820 M2	229,13	130 104,60

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

66	569931132	<p>dle výk. výměr 567,82=567,820 [A]</p> <p>Zpevnění krajnic asfaltovým recyklátem tl 100 mm Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s roz prostřením a zhutněním, po zhutnění asfaltovým recyklátem tl. 100 mmdle výkazu výměr 21=21,000 [A]</p>	21,000 M2	44,10	926,10
67	572340111	<p>Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm Vyspra vení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm pro vyspravení rýhy dle výk. výměr 9,19=9,190 [A] uvažuje se ACO 11, tl. 40 mm</p>	9,190 M2	397,08	3 649,17
68	566901132	<p>Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm uvažuje se ŠDa 0/32 ve dvou vrstvách, tl. 150 mm dle výk. výměr 2*9,19=18,380 [A]</p>	18,380 M2	149,96	2 756,26
69	566901161	<p>Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm V yspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm uvažuje se ACP 16+, tl. 50 mm</p>	9,190 M2	656,39	6 032,22
70	573211111	<p>Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 Postřik živičný spojovací bez posyp u kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2 PS A, pod ACO v množství 0,2 kg/m2 pro konstrukci chodníku z ACO dle výk. výměr 567,82=567,820 [A] pro výpravu rýhy dle výk. výměr 9,19=9,190 [B] Celkem: A+B=577,010 [C]</p>	577,010 M2	9,52	5 493,14
71	577134221	<p>Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu As faltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. II, po zhutnění tl. 40 mmdle nové kce vozovky, ACO 11 dle výk. výměr 567,82=567,820 [A]</p>	567,820 M2	209,09	118 725,48
72	596211110	<p>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonovýc h zámkových dlaždic komunikací pro pěší vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 plocha nového chodníku dle výk. výměr 4,0=4,000 [A]</p>	4,000 M2	235,46	941,84

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

73	592453080	Dlažba skladebná betonová, 200x100x60 mm, přírodní <i>dle kladení, ztratné 3% 4,0*1,03=4,120 [A]</i>	4,120 M2	110,29	454,39
74	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Montáž svislé dopr avní značky základní velikosti do 1 m2 <i>objímkami na sloupky nebo konzolynové dopr. značky dle výk. výměr 4=4,000 [A]</i>	4,000 KUS	226,76	907,04
75	404454770	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 500 mm <i>E1 - Počet, 1ks E13 - Text, 1 ks 1+1=2,000 [A]</i>	2,000 KUS	657,60	1 315,20
76	404454800	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 500 x 700 mm <i>DZ IP12 - Vyhrazené parkoviště se symb. O1, 1 ks DZ IP12 - Vyhrazené parkoviště, 1 ks 1+1=2,000 [A]</i>	2,000 KUS	748,30	1 496,60
77	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Montáž sloupku dopravn ích značek délky do 3,5 m do hliníkové patkydle počtu nových sloupků pro DZ dle výk. výměr 2=2,000 [A]	2,000 KUS	3 231,30	6 462,60
78	404452250	sloupek Zn 60 - 350 <i>dle montáže pro nové SDZ</i>	2,000 KUS	413,83	827,66
79	915111112	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé Vodorovné do pravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá <i>retroreflexníPro VDZ V10b dle výk. výměr 88,0=88,000 [A]</i>	88,000 M	53,29	4 689,52
80	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly Vodoro vné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé <i>retroreflexnípro VDZ V10f, uvažováno 1.5m2/ks dle výk. výměr 2*1,5=3,000 [A] pro vyznačení společné manipul. plochy dle výk. výměr 1,2*4,4=5,280 [B] Celkem: A+B=8,280 [C]</i>	8,280 M2	170,07	1 408,18
81	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	8,280 M2	2,27	18,80
82	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužkydle liniového VDZ 88,0=88,000 [A]	88,000 M	5,67	498,96

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

83	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení s <i>silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky Pro nové silniční obrubníky dle výkazu výměr 125,8=125,800 [A]</i>	125,800 M	205,89	25 900,96
84	592175040	Obrubník betonový silniční 250x1000x150/120 <i>nové silniční obrubníky, ztratiné 1% dle osazení 125,8*1,01=127,058 [A]</i>	127,058 KS	77,27	9 817,77
85	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení <i>chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25n XF3, do lože z betonu prostého téže značky osazení chodníkových obrubníků dle výk. výměr 59,1=59,100 [A] osazení parkových obrubníků dle výk. výměr 4,3=4,300 [B] Celkem: A+B=63,400 [C]</i>	63,400 M	170,06	10 781,80
86	592175230	Obrubník betonový parkový 25/100/8 cm <i>nové parkové obrubníky, ztratiné 1% dle osazení 4,3*1,01=4,343 [A]</i>	4,343 KS	65,71	285,38
87	592175235	Obrubník betonový chodníkový 250x1000x100 <i>nové chodníkové obrubníky, ztratiné 1% dle osazení 59,1*1,01=59,691 [A]</i>	59,691 KS	79,47	4 743,64
88	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu Řezání dilat <i>ačnicích spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm dle řezání 21,3=21,300 [A]</i>	21,300 M	39,44	840,07
89	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu Utěsnění dilatač <i>ních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm dle řezání 21,3=21,300 [A]</i>	21,300 M	109,50	2 332,35
90	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu <i>hloubky přes 50 do 100 mm řezání dle výk. výměr 21,3=21,300 [A]</i>	21,300 M	62,79	1 337,43
91	997221551	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se <i>složením a s hrubým urovnáním ze sybkých materiálů, na vzdálenost do 1 km na řízenou skládku za poplatek (4 km) kamenivo drcené (1,12*0,130)+(9,2*0,235)=2,308 [A]</i>	2,308 T	37,16	85,77
92	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním	6,923 T	10,08	69,78

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

		<i>Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) kamenivo drcené ((1,12*0,130)+(9,2*0,235))*(4-1)=6,923 [A]</i>			
93	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) asfalt 9,2*0,181=1,665 [A] dlažba zámková 1,12*0,260=0,291 [B] Celkem: A+B=1,956 [C]	1,956 T	42,02	82,19
94	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez nalo žení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) asfalt 9,2*0,181*(4-1)=4,996 [A] dlažba zámková 1,12*0,260*(4-1)=0,874 [B] Celkem: A+B=5,870 [C]	5,870 T	12,85	75,43
95	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) vytrhané obrubníky 3,6*0,205=0,738 [A]	0,738 T	511,18	377,25
96	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez n aložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 kmna řízenou skládku za poplatek (4 km) vytrhané obrubníky 3,6*0,205*(4-1)=2,214 [A]	2,214 T	17,12	37,90
97	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonovéhdlažba zámková 1,12*0,260=0,291 [A] vytrhané obrubníky 3,6*0,205=0,738 [B] Celkem: A+B=1,029 [C]	1,029 T	160,00	164,64
98	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebn ího odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchůasfalt 9,2*0,181=1,665 [A]	1,665 T	160,00	266,40
99	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kamenivakamenivo drcené (1,12*0,130)+(9,2*0,235)=2,308 [A]	2,308 T	110,00	253,88
100	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hm ot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	755,514 T	10,40	7 857,35

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 13
 Tištěno dne : 19.07.2016
 Databáze:
 Nabídka číslo:

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

CELKEM	Sazba DPH 21,00	DPH celkem 146 477,38	Odbytová cena bez DPH :	697 511,34
			Odbytová cena s DPH :	843 988,72

SO 101a Vsakovací pole, kanalizace

	<i>Položka</i>	<i>Text</i>	<i>Množství</i>	<i>mj.</i>	<i>cena/mj.</i>	<i>Celkem</i>
1	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	53,000	m3	461,57	24 463,21
2	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	62,000	m3	304,26	18 864,12
3	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	71,600	m2	83,93	6 009,39
4	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	78,400	m2	143,28	11 233,15
5	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	71,600	m2	14,20	1 016,72
6	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	78,400	m2	66,33	5 200,27
7	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	45,500	m3	62,43	2 840,57
8	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	45,500	m3	115,36	5 248,88
9	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	45,500	m3	138,67	6 309,49
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky	45,500	m3	14,21	646,56
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	69,500	m3	73,27	5 092,27
12	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	13,500	m3	75,00	1 012,50
13	583373030	šterkopísek frakce 0-8	21,600	t	154,00	3 326,40
14	386110103	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 10 l/s	1,000	kus	9 960,32	9 960,32
15	3R1	Sorpční vpust 3-10 SV D400 vč.poklopu a mříže-dodávka	1,000	sou	31 564,63	31 564,63
16	386110105	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 20 l/s	1,000	kus	9 960,32	9 960,32
17	3R2	Sorpční vpust 6-20 SV D400 vč.poklopu a mříže-dodávka	1,000	sou	38 866,22	38 866,22
18	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	7,500	m3	717,74	5 383,05
19	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150-vč.tvarovek	11,000	m	291,38	3 205,18
20	286171340	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 1m, DN 150-vč.tvarovek	2,000	kus	291,39	582,78
21	286171420	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 150-vč.tvarovek	1,000	kus	730,16	730,16
22	286171500	trubka kanalizační PP SN 12, dl.6m, DN 150-vč.tvarovek	1,000	kus	1 297,05	1 297,05
23	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200-vč.tvarovek	17,000	m	98,67	1 677,39
24	286171350	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 1m, DN 200-vč.tvarovek	6,000	kus	498,87	2 993,22
25	286171430	trubka kanalizační PP SN 12, dl. 3m, DN 200-vč.tvarovek	2,000	kus	1 297,05	2 594,10
26	286171510	trubka kanalizační PP SN 12, dl.6m, DN 200-vč.tvarovek	1,000	kus	1 696,15	1 696,15
27	894811261	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/200 tlak 40 t hl od 910 do 1280 mm	1,000	kus	11 703,40	11 703,40
28	895972213R1	Zasakovací box z PP s revizí pro retenci s regulací odtoku jednořadová galerie objemu do 20 m3 - montáž	1,000	soubo	19 138,32	19 138,32
29	14138501086	Vsakovací box typ S	24,000	ks	1 513,61	36 326,64
30	14138601086	Vsakovací box typ SC	4,000	ks	4 464,29	17 857,16
31	14139101001	Přední a zadní deska	33,000	ks	90,16	2 975,28
32	12618941200	Geotextílie netkaná ze 100 % PP 200 g/m2	100,000	m2	17,57	1 757,00
33	12145901250	Šachtové prodloužení délka 2,5 m	2,000	ks	5 158,73	10 317,46
34	12147201600	Profilový těsnící kroužek SV (na šachtové prodloužení)	2,000	ks	430,84	861,68



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpočet)

Strana : 14
Tištěno dne : 19.07.2016
Databáze:
Nabídka číslo:

Stavba: N17-014-0140 PARKOVACÍ PLOCHA V ULICI B. NĚMCOVÉ

35	13532301001	Šachtový spodní díl "S" na postranní nebo středové napojení	2,000 ks	10 374,15	20 748,30
36	12145801001	Profilový těsnící kroužek SF	2,000 ks	430,84	861,68
37	12145101001	Usazovací prostor pro písek a kal	2,000 ks	291,39	582,78
38	11918001200	KG - CP (připojení kanalizačního potrubí z PVC a PP na kanalizační korugované potrubí CP-Corrugated Pipes) - KG-korugované potrubí (CP) Typ C DN 200	1,000 ks	350,00	350,00
39	8R	Poklop BEGU s odvětráním D 400	3,000 ks	3 219,96	9 659,88
40	8R2	Regulační odtoková šachta DN 600 s regulací odtoku nastavitelným rastrem	1,000 ks	26 269,84	26 269,84
41	8R3	Betonové roznášečí prstence pro šachty	3,000 ks	112,00	336,00
42	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotností do 50 kg	3,000 kus	135,19	405,57
43	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotností nad 50 do 100 kg	1,000 kus	489,32	489,32
44	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotností nad 100 do 150 kg	2,000 kus	531,82	1 063,64
45	899203111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotností nad 100 do 150 kg	2,000 kus	606,18	1 212,36
46	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	33,710 t	10,40	350,58
47	OSTR1	Vytýčení stávajících podzemních sítí	1,000 sou	500,00	500,00
48	OSTR2	Zaměření skutečného provedení díla	1,000 sou	500,00	500,00
49	OSTR3	Další práce neuvedené v textu, plynoucí z projektové dokumentace (nutné pro dokončení díla)	1,000 sou	1,00	1,00

CELKEM	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH :	366 041,99
	21,00	76 868,82	Odbytová cena s DPH :	442 910,81

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 401.1 Zemní práce

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	010024	Vytýčení trasy kabel.vedení v zastavěném prostoru	0,080 km	1 870,75	149,66
2	050703	Jáma pro stožár veřej.osvětlení, zem.3, ručně	2,000 ks	430,84	861,68
3	080013	Betonový základ do zeminy bez bednění, tř. C12/15 (B15)	1,000 m3	2 777,78	2 777,78
4	100003.0	Pouzdrový základ pro stožár VO, roura PVC KG EM 300x1000 mm	2,000 ks	1 417,24	2 834,48
5	202163	Strojní výkop kabelové rýhy š.35, hl.80 cm, zem.3 - ve volném terénu	75,000 m	77,10	5 782,50
6	202274	PŘ1 - Strojní výkop kabelové rýhy š.50, hl.90 cm, zem.4 - ve vozovce pod plání	8,000 m	277,78	2 222,24
7		Plastová chránička do vozovky - do 75 mm	8,000 m	16,44	131,52
8	421101	Pískové lože tl.10cm, do šíře 65 cm	64,000 m	72,56	4 643,84
9	490013	Zakrytí plast.fólií do šířky 34cm	64,000 m	10,77	689,28
10	561801	Zához rýhy strojně ve volném terénu - 0,35x 0,2x 64 + 0,5x0,9x8= 8,1 m3	8,100 m3	85,03	688,74
11	600061	Naložení a odvoz zeminy do 1 km 0,35x0,1x64x1,7+0,5x0,9x8x1,7= 9,8t	9,800 t	90,70	888,86
12	600071	Příplatek za odvoz za každý další i započatý km - do 15 km = 9,8 x15= 147 t	147,000 t	11,34	1 666,98

