

Nabídkový rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	A20/31
Zakázka	Regenerace městské památkové zóny V.etapa - ul.Palackého
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Anonymní přístup (pouze pro lokální instalace)

Zakázka:

Regenerace městské památkové zóny V.etapa - ul.Palackého

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
obj.101: zpevněné plochy	7 311 750	3 347,3	1 535 467	8 847 217
001: Zemní práce	1 600 151	70,1	336 032	1 936 183
002: Základy	150 240	177,1	31 550	181 790
005: Komunikace	3 970 957	2 912,4	833 901	4 804 858
008: Trubní vedení	106 109	21,3	22 283	128 391
009: Ostatní konstrukce a práce	982 201	166,4	206 262	1 188 464
099: Přesun hmot HSV	502 091		105 439	607 531
obj.401: veřejné osvětlení	624 989		131 248	756 236
0001: Materiál Stavební připravenost 402a	441 136		92 639	533 775
0002: Montáž materiálu Stavební připravenost 402a	95 992		20 158	116 150
0003: Zemní práce, demontáž, opětovná montáž 402a	87 861		18 451	106 312
obj.900: Vedlejší rozpočtové náklady	363 260		76 285	439 545
009: Ostatní konstrukce a práce	219 880		46 175	266 055
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	143 380		30 110	173 490
Celkem (bez DPH)	8 299 998			
DPH	1 743 000			
DPH 21 % ze základny: 8 299 998			1 743 000	
Celkem (včetně DPH)	10 042 998			

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Sut'	
obj.101: zpevněné plochy						7 311 750	3 347,3	727,8	
001: Zemní práce						1 600 151	70,1	712,4	
1.	H	00572410	osivo směs travní parková záložení trávníku;250*0,025	kg	6,25	180,00	1 125	0,0	-
2.	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL záhony - obohacení půdy zahradnickým substrátem tl.10cm;165*0,1*1,05	m3	17,325	1 250,00	21 656	3,8	-
3.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 ořezání stáv. keřů a větví;50 komplet včetně likvidace	m2	50,0	250,00	12 500	-	-
4.	SP	112151313-1	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m stávající jehličnany;10 komplet včetně odstranění	kus	10,0	500,00	5 000	-	-
5.	SP	112211213	Odstranění pařezů ručně D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a ve svahu do 1:5 s odklizením a zasypáním stávající jehličnany;10 kompletní odstranění	kus	10,0	500,00	5 000	-	-
6.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně chodník z betonových dlaždic;22	m2	22,0	45,00	990	-	5,6
7.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně stávající chodníky, vjezdy;941 neporušenou zámkovou dlažbu odvézt na deponii investora poškozenou zámkovou dlažbu odvézt k recyklaci	m2	941,0	60,00	56 460	-	244,7
8.	SP	113106222	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem ze živice strojně pl přes 50 do 200 m2 stávající dlažba - lokálně pod krytem ze živice;100 očistit a odvézt na deponii investora	m2	100,0	28,00	2 800	-	38,8
9.	SP	113106521	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2 stávající dlažba ze žul.kostek km0,160-R0;237 očistit a opětovně použít	m2	237,0	20,00	4 740	-	75,8
10.	SP	113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2 vybourání krytu vozovky ZÚ-km0,160;1180	m2	1 180,0	45,00	53 100	-	259,6
11.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2 vjezdy;20	m2	20,0	410,00	8 200	-	6,5
12.	SP	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase napojení v ZÚ;20 recyklat bude použít na stavbě	m2	20,0	50,00	1 000	0,0	2,3
13.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých lemování vozovky štipané kamenné obrubníky;6 lemování vozovky - řezané kamenné obrubníky;346 kamenné obrubníky očistit a znovu použít	m	352,0	75,00	26 400	-	72,2
14.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových lemování chodníků;162	m	162,0	53,00	8 586	-	6,5
15.	SP	113321x001	Odstranění dopravní značky - komplet vč.odvozu stáv. značky dle situace; 6 likvidace nebo odvoz na deponii investora	kus	6,0	810,00	4 860	-	0,5
16.	SP	120 11-9111	Ručně kopané sondy na inž.sítích kabelové trasy;12	kus	12,0	295,00	3 540	-	-
17.	SP	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně dotěžení u vozovky a parkovacího pásu po bourání tl.40cm ;1449,6*0,4 dotěžení chodníky a stání pro kontejnery prům. tl.25cm ; 958*0,25 dotěžení vjezdy prům. tl.30cm ; 104*0,3 sanace podloží;750*0,3	m3	1 075,54	237,00	254 903	-	-
18.	SP	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně rýha pro drenáž;320*0,2	m3	64,0	210,00	13 440	-	-
19.	SP	132253252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru rýhy pro přípojky;43*0,8*1,0 uliční vpusti;8*2,0	m3	50,4	210,00	10 584	-	-
20.	SP	162301422	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm stávající jehličnany;10 uložení na skládku (vš. skládkového)	kus	10,0	318,00	3 180	-	-
21.	SP	162606112	Vodorovné přemístění do 5000 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění dovoz ornice pro zelené pásy a záhony ; (250+165)*0,2	m3	83,0	169,00	14 027	-	-
22.	SP	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 veškerý výkopek z odkopávek na skládku;1075,54 hloubení rýh;64+50,4 odpočet zásyp rýh;-25,2	m3	1 164,74	263,00	306 327	-	-
23.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 ornice pro zelené plochy a záhony z deponie ;415*0,2	m3	83,0	132,00	10 956	-	-
24.	SP	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně zásyp přípojek +okolo vpustí zeminou;43*0,5*0,8+8*1,0 využít odtěžené konstrukční vrstvy stávající vozovky	m3	25,2	73,00	1 840	-	-
25.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu přípojky - obsyp šP ; 0,4*43	m3	17,2	281,00	4 833	-	-
26.	SP	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním vozovka;1389,6+60 chodníky, stání pro kontejnery;958 vjezdy;104	m2	2 511,6	22,00	55 255	-	-
27.	SP	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 zelené pásy - travnaté;250 záhony;165	m2	415,0	72,00	29 880	-	-
28.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,0	41,00	10 250	-	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
		úprava zelených ploch;250						
29.	SP	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	165,0	72,00	11 880	-
		úprava záhonu před a po výsadbě keřů;165						
30.	SP	1841022-x01	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	730,0	125,00	91 250	-
		lemování kontejnerů a chodníku - výsadba po 0,4m ve 2 řadách;56/0,4*2						
		druh dle požadavku investora - předpoklad Ptáci zob						
		komplet včetně zemních prací, sazenic, zálivky a pod.						
		sazenice pro záhony;450						
		druh dle požadavku investora - předpoklad kamzičník, kontryhel, čechrava, škornice						
		komplet včetně zemních prací, sazenic, zálivky a pod.						
31.	SP	1841023-x02	Výsadba keře v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,0	325,00	6 500	-
		dominantní keře v záhonech - pivoňka, udatna;20						
		komplet dodávka včetně zemních prací, keřů, zálivky a pod.						
32.	SP	184x10015	Výsadba stromu s balem - komplet dodávka vč. zemních prací, podpěrné dřevěné konstrukce a pod.	kus	12,0	6 800,00	81 600	-
		strom dle výběru investora (předpoklad Javor mléč - obvod kmene min.20cm;12						
		včetně dřevěné ochranné a podpěrné konstrukce, zálivky, štěpky a pod.						
33.	SP	38812x101	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U vč. zemních prací očištění kabelů a pod.	m	20,0	432,00	8 640	0,7
		lokální výměna chrániček+ ochrana kabelů;20						
		komplet včetně zemních prací (ručně), očištění kabelů a pod.						
34.	H	58331281	Kamenivo těžené drobné frakce 0-1	t	32,508	310,00	10 077	32,5
		obsyp potrubí pískem; 17,2*1,8*1,05						
35.	H	58337308	šterkopiesek frakce 0/2	t	31,185	310,00	9 667	31,2
		záhony - odlehčení půdy křemičitým pískem						
		t1.10cm;165*0,1*1,8*1,05						
36.	H	59213102	Žlab kabelový betonový 50 x 33/20 x 22 cm	kus	40,0	305,00	12 200	1,9
		lokální výměna + uložení kabelů;20*2						
		komplet dodání materiálu						
37.	SP	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	727,816	45,00	32 752	-
38.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km	t	5 022,094	16,00	80 354	-
		vybouraná betonová suť - recyklační středisko nebo skládka do 10km (dlaždice+zámk.dl+beton+záhonové obrubníky+vpusti);9*(5,61+244,66+6,5+6,48+15,416)						
		vybouraná živice - recyklační středisko nebo skládka do 10km;9*(259,6+2,3)						
		odvoz žulové dlažby spárované asfaltobetonem na deponii investora do 5km;4*38,8						
		odvoz odstraněných značek na deponii investora do 5km;4*0,45						
		přesun očištěné žulové dlažby a obrubníků v rámci staveniště do 1km						
39.	SP	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	278,666	90,00	25 080	-
		vybouraná betonová suť - recyklační středisko nebo skládka do 10km (dlaždice+zámk.dl+beton+záhonové obrubníky+vpusti);5,61+244,66+6,5+6,48+15,416						
40.	SP	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	261,9	220,00	57 618	-
		asfaltobeton z vybouraného a odfrézovaného krytu na recyklaci do 10km - kvalitativní třída 2AS-T1;259,6+2,3						
41.	SP	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 096,532	115,00	241 101	-
		přebytek výkopku (zemina +znehodnocené kamenivo);1164,74*1,8						
		002: Základy				150 240	177,1	-
42.	SP	211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	64,0	1 038,00	66 432	104,3
		drenáže celkem;320*0,2						
43.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	640,0	56,00	35 840	0,1
		opláštění drenáže geotextilií;320*2,0						
44.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	320,0	89,00	28 480	72,5
		drenáže zaústěné do UV;320						
45.	H	67352500	Geotextilie pro opláštění v rýze nebo zářezu sklonu přes 1 : 2,5 š. 2.0 m	m2	672,0	29,00	19 488	0,2
		opláštění drenáží ;320*2,0*1,05						
		005: Komunikace				3 970 957	2 912,4	-
46.	SP	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	1 353,0	59,00	79 827	30,5
		lože pro předdlažbu z kostek;90,2*15						
		lože celkem 20cm						
47.	SP	564751113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy přes 100 m2 tl 170 mm	m2	128,0	250,00	32 000	42,2
		pásky šterku š.0,4m nad drenáže;320*0,4						
48.	SP	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 389,6	200,00	277 920	479,4
		vozovka a parkovací pásy;1194+40-125-20						
		rozšíření pod obrubníky o 30cm;0,3*402						
		zpomalovací práh v ZÚ;160						
		zpomalovací práh v KÚ;20						
49.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 018,0	220,00	223 960	468,3
		nápojení v ZÚ;60						
		chodníky z mozaiky + varovné pásy + rovinné desky;835+8+8						
		předláždění chodníků + stání pro kontejnery;74+33						
50.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	104,0	320,00	33 280	59,8
		vjezdy;104						
51.	SP	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	750,0	330,00	247 500	517,5
		výměna neúnosného podloží - předpoklad 50% výměry;750						
		šterkodrtě ŠDA frakce 0-125(150)mm						
52.	SP	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	60,0	531,00	31 860	11,1
		nápojení v ZÚ;60						
53.	SP	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	60,0	354,00	21 240	23,0

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť	
		napojení ACO v ZÚ;60							
54.	SP	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	m2	871,0	373,00	324 883	378,2	-
		vozovka + předláždění v KÚ;1194+40 odpočet dvojlínka;-90 odpočet zpomalovací prahy v ZÚ a KÚ;-(45+80+20) odpočet pásy štěrku š.0,4m nad drenáže;-320*0,4							
55.	SP	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	180,0	550,00	99 000	114,9	-
		zpomalovací práh v ZÚ (nájzdové rampy, horní plocha, dlažba z lomového kamene);45+80+35 zpomalovací prāv v KÚ;20							
56.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	60,0	34,00	2 040	0,0	-
		napojení v ZÚ;60							
57.	SP	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	60,0	375,00	22 500	7,8	-
		napojení v ZÚ;60							
58.	H	58381004	kostka štípaná dlažební mozaika žula 4/6 tř 1	m2	939,0	385,00	361 515	110,8	-
		chodníky;835 vjezdy;104							
59.	H	58381006 -1	kostka dlažební mozaika řezaná mramor 4/6- varovné pásy	m2	8,4	1 600,00	13 440	0,9	-
		varovné pásy ve vjezděch a u zpomalovacího žlabu;8,0*1,05 kontrastní barva							
60.	H	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	1 046,85	580,00	607 173	232,4	-
		vozovka, parkovací stání - 4,5m2/lt materiálu;(1194+40)*1,05 odpočet vybouraná , očištěná stávající dlažba;-237*1,05 průměrně 4,5m2 z 1 tuny dlažebních kostek							
61.	H	58382170	deska obkladová tryskaná žula tl 40mm do 0,24m2	m2	8,4	2 650,00	22 260	0,9	-
		lemování varovných pásů - rovinné desky;8,0*1,05							
62.	SP	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	1 144,0	586,00	670 384	210,2	-
		vozovka a parkovací pás;1194 předláždění v KÚ;40 odpočet dvojlínka;-90 žulové kostky 100x100x100mm parkovací stání oddělit 2 řadami kostek výrazné kontrastní barvy včetně vyplnění spár							
63.	SP	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	90,2	689,00	62 148	17,6	-
		lemování obrubníků dvojlínkou z dlažby;410*0,22 žulové kostky 100x100x100mm							
64.	SP	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	947,0	750,00	710 250	158,1	-
		chodníky;835 vjezdy;104 mozaika strojově štípaná 6cm varovné pásy;8,0 mozaika řezaná							
65.	H	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	33,99	310,00	10 537	4,5	-
		stání pro kontejnery;33*1,03 barva pískovcová (dle stávající dlažby)							
66.	H	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	76,22	230,00	17 531	10,0	-
		předláždění chodníku v ZÚ u přechodu pro chodce;74*1,03 barva přírodní							
67.	SP	594111111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého	m2	35,0	1 490,00	52 150	20,3	-
		vyznačení polohy městské brány (pás šířky1,0m) z nepravidelné žulové dlažby;35 štípaný kámen velikosti min.300x200mm							
68.	SP	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	107,0	340,00	36 380	9,5	-
		předláždění chodníků v ZÚ;74 stání pro kontejnery;33							
69.	SP	596811120	Kladení kamenné dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	8,0	1 100,00	8 800	0,8	-
		rovinné desky podél varovných pásů;8,0							
70.	SP	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	35,0	68,00	2 380	3,6	-
		vyznačení polohy městské brány (pás šířky1,0m) z nepravidelné žulové dlažby;35 štípaný kámen velikosti min.300x200mm							
		008: Trubní vedení				106 109	21,3	-	
71.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	3,44	685,00	2 356	6,5	-
		připojky DN150 ;43*0,8*0,1							
72.	H	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	8,0	3 300,00	26 400	0,4	-
		nové vpusti;8							
73.	H	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	8,0	350,00	2 800	0,8	-
		nové vpusti;8							
74.	H	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	8,0	250,00	2 000	0,9	-
		nové vpusti;8							
75.	H	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	8,0	230,00	1 840	0,2	-
		nové vpusti;8							
76.	H	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	8,0	1 410,00	11 280	0,0	-
		nové vpusti;8 výška koše 600mm							
77.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	45,15	381,00	17 202	0,1	-
		připojky uličních vpustí DN150;(7+7+6+3+5+5+3+7)*1,05 komplet dodání trub včetně těsnění, montáž, včetně tvarovek odboček a pod. koordinace s rekonstrukcí kanalizace							
78.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,0	1 610,00	12 880	2,7	-
		nové vpusti;8							
79.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	8,0	510,00	4 080	0,1	-
		nové vpusti;8							
80.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,0	933,00	9 330	4,2	-
		úprava výšky stávající šachty;10 případně snížení							
81.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, soupěte nebo hydrantu	kus	17,0	500,00	8 500	5,3	-
		soupata, hydranty plyn - odhad;17							
82.	SP	X3522	Napojení přípojky do stávající kanalizace - komplet vč.tvarovek a pod.	kus	8,0	930,00	7 440	-	-
		napojení do stávajícího řadu (do trouby nebo šachty);8							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
009: Ostatní konstrukce a práce						982 201	166,4	15,4
83.	H	404 45192 -4	Dopravní značky tř.1 reflexní vícenásobné se sloupkem nebo výložníkem - komplet dodávka,montáž	kus	5,0	2 620,00	13 100	-
		dopravní značky dle situace - A7b+B20a;1 dopravní značky dle situace - IP4b+B11+E12+E3a;1 dopravní značky dle situace - B28+E4;1 dopravní značky dle situace - B1+E12;1 dopravní značky dle situace - B28+E13;1						
84.	H	40445191a	Dopravní značka tř.1 reflexní jednoduchá se sloupkem nebo výložníkem - kompl.osazení,dodávka,montáž	kus	2,0	2 620,00	5 240	-
		nové DZ - A7a, C2d;1+1 komplet včetně dodávky a osazení						
85.	H	58380004	obrubník kamenný žulový přímý 1000x250x200mm	m	125,76	1 410,00	177 322	15,7
		doplnění obrubníků pro lemování vozovky a parkovacích pásů; (402-346)*1,01 výměna 20% stávajících vybouraných obrubníků;0,2*346 velké řezané obrubníky						
86.	H	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	202,0	1 200,00	242 400	21,0
		lemování chodníků+ příčné prahy;202 štipané kamenné obrubníky						
87.	H	59217011	obrubník betonový zahradní 500x50x200mm	m	30,3	96,00	2 909	0,7
		lemování stání pro kontejnery;30*1,01 pískovcová barva						
88.	SP	767x1036	Žulový patník/sloupek 15x15cm v.1,0m - komplet dodávka a osazení	kus	5,0	1 830,00	9 150	0,0
		sloupky v místě záhonů;5 komplet včetně osazení do betonu						
89.	SP	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	50,0	60,00	3 000	-
		DZ, zábrany, směrovací desky v ŽÚ, KÚ;50						
90.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	10,0	55,00	550	0,0
		stání pro tělesné postižené;10						
91.	SP	915211116	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	60,0	65,00	3 900	0,0
		žluté klikaté čáry;60						
92.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	140,0	55,00	7 700	0,0
		vyznačení parkovacího pásu;140						
93.	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	21,5	530,00	11 395	0,0
		symbol pro tělesné postižené;1,5 obnova přechodu pro chodce v ŽÚ;20						
94.	SP	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	604,0	550,00	332 200	85,0
		štipané obrubníky - lemování chodníků+příčné prahy;202 velké řezané obrubníky - opětovné osazení + doplnění novými;402 komplet včetně betonového lože						
95.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční operou	m	30,0	200,00	6 000	3,0
		lemování stání pro kontejnery;30						
96.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	18,12	3 300,00	59 796	40,9
		bet. lože nad rámec položky osazení obrubníků;604*0,03						
97.	SP	919723211	Zalití dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm	m	10,0	65,00	650	0,0
		napojení v ŽÚ;10						
98.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	26,0	91,00	2 366	-
		napojení v ŽÚ vč. profiznutí po napojení vrstev;2*10 napojení chodníků;2*3						
99.	H	95271118	nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a příchytěk za 1 den/nad 7 dní	kus	4 500,0	12,00	54 000	-
		DZ,zábrany, směrovací desky - 90 dní ; 50*90						
100.	SP	960112221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových - komplet	m3	6,3	3 600,00	22 680	0,0
		odstranění stávajících uličních vpustí;8*0,6 odstranění horské vpustí v ŽÚ;1*1,5						
101.	SP	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	352,0	39,00	13 728	-
		vybourané štipané obrubníky;6 očistění a výběr velkých řezaných obrubníků, před použitím nebo odvozem na deponii investora;346 opětovné použití na stavbě						
102.	SP	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	237,0	30,00	7 110	-
		stávající vozovka km0,160-KÚ;237 opětovné použití na stavbě						
103.	SP	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	100,0	52,00	5 200	-
		dlažba pod vrstvou ACO lokálně;100						
104.	H	X10023	Přesun dopravní značky - komplet demontáž+ osazení	kus	2,0	903,00	1 806	-
		stávající dopravní značka IP12+E12;2 komplet včetně bourání, zemních prací, osazení, betonu a pod.						
099: Přesun hmot HSV						502 091	-	-
105.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 347,276	150,00	502 091	-
obj.401: veřejné osvětlení						624 989	-	-
0001: Materiál Stavební připravenost 402a						441 136	-	-
106.	H	R0001	Kabel AYKY-J 4x16 mm2	m	230,0	51,00	11 730	-
107.	H	R0002	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	60,0	16,00	960	-
108.	H	R0003	Chráníčka ohebná 75mm	m	220,0	32,00	7 040	-
109.	H	R0004	Fólie výstražná červená š.17,5 cm	m	220,0	3,00	660	-
110.	H	R0005	Stožár ocelový historický 5,7m s výložníkem a výbojovým svítidlem SHC 70W - dle výběru investora	ks	8,0	47 500,00	380 000	-
		stejně stožáry jako v předchozích etapách revitalizace;8						
111.	H	R0006	Zdroj výbojový SHC 70 W	ks	8,0	214,00	1 712	-
112.	H	R0007	Svorkovnice stožárová do 16mm2 dvousměrová	ks	8,0	580,00	4 640	-
113.	H	R0009	Směs betonová tř. 01	m3	1,6	2 150,00	3 440	-
114.	H	R0010	Písek kopaný	m3	0,5	350,00	175	-
115.	H	R0011	Trubka plastová 800/200 mm	ks	8,0	850,00	6 800	-
116.	H	R0012	Plech ocelový 300x300x5 mm	ks	8,0	30,00	240	-
117.	H	R0013	Drát FeZn 10 mm	m	230,0	56,00	12 880	-

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
118.	H	R0014	Klín dřevěný	ks	32,0	28,00	896	-
119.	H	R0015	Štítek kabelový	ks	16,0	16,00	256	-
120.	H	R0016	Pomocný materiál		1,0	9 707,00	9 707	-
0002: Montáž materiálu Stavební připravenost 402a						95 992	-	-
121.	SP	R0026	Montáž - 70% ceny materiálu montáž 70% z ceny materiálu ;0,7*1	ks	0,7	137 131,00	95 992	-
0003: Zemní práce, demontáž, opětovná montáž 402a						87 861	-	-
122.	SP	R0017	Vytýčení trasy kabelového vedení	m	203,0	2,00	406	-
123.	SP	R0018	Vytýčení podzemních zařízení	ks	5,0	500,00	2 500	-
124.	SP	R0019	Výkop drážky 35x60 cm pro kabel	m	203,0	220,00	44 660	-
125.	SP	R0020	Zahrnutí drážky 35x60 cm vč. hutnění	m	203,0	40,00	8 120	-
126.	SP	R0021	Výkop jámy pro stožár 0,5x0,5x0,8m	ks	8,0	350,00	2 800	-
127.	SP	R0022	Provizorní úprava terénu	m2	75,0	35,00	2 625	-
128.	SP	R0023	Odpojení a demontáž vč.odvozu	ks	1,0	13 500,00	13 500	-
129.	SP	R0024	Výchozí revize	ks	1,0	4 500,00	4 500	-
130.	SP	R0025	Digitální zaměření	ks	1,0	8 750,00	8 750	-
obj.900: Vedlejší rozpočtové náklady						363 260	-	-
009: Ostatní konstrukce a práce						219 880	-	-
131.	SP	X401-0022	Přeložka - ochranné NN kabelu podél BD, dle požadavku správce vytýčení stávajícího kabelu - 132 m, ruční odkopání kabelu - 132 m, stranová přeložka a založení do chrániček - 132 m, dělená chránička např. Kopolalf 160/138 mm - 132 m, obetonování chrániček 0,1 m3/bm tj. 13,2 m3, zához a zkuštění výkopu vč. ochranné fólie - 132 m komplet provedení vč. materiálu, pokládky, chrániček, zemních prací, revize, projektových prací apod.	m	132,0	1 340,00	176 880	-
132.	SP	X901-0055	Oprava fasády v pásu šířky do 0,2m.- komplet lokální opravy (napojení) odhalených fasád po snížení nivelety chodníku;50 komplet dodání materiálu a provedení dle typu stávající fasády	m	50,0	860,00	43 000	-
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce						143 380	-	-
133.	ON	012002000	Geodetické práce vytýčení inženýrských sítí vč. jejich případné ochrany;1	...	1,0	10 500,00	10 500	-
134.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě zaměření skutečného provedení stavby + geometrický plán;1	...	1,0	24 300,00	24 300	-
135.	ON	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení Dopravné inženýrské opatření;1 zpracování projektu, projednání, realizace na stavbě	...	1,0	8 300,00	8 300	-
136.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,0	16 000,00	16 000	-
137.	B	030001001	Zařízení staveniště - Zařízení staveniště	kus	1,0	55 800,00	55 800	-
138.	SP	933x001	Statická zatěžovací zkouška deskou statická zatěžovací zkouška deskou na zemní pláni ;8	ks	8,0	3 560,00	28 480	-