

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
obj.101: Zpevněné plochy									
001: Zemní práce									
1.	H	00572410	osivo směs travní parková založení trávníku;1250*0,025	kg	31,25			0,0	–
2.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 stávající keře(živý plot) a větve stromů - lokálně;120 komplet včetně likvidace	m2	120,0			–	–
3.	SP	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m stávající stromy u hřiště v ul.Zd.Štěpánka;2 komplet včetně odvozu (likvidace) kmene a větví	kus	2,0			–	–
4.	SP	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm stávající stromy u hřiště v ul.Zd.Štěpánka;2	kus	2,0			0,0	–
5.	SP	113106143	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 chodníky, vstupy;363	m2	363,0			–	85,3
6.	SP	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2 stávající chodníky, vstupy a vjezdy;250	m2	250,0			–	65,0
7.	SP	113107231	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 200 m2 vjezdy, chodník;280	m2	280,0			–	91,0
8.	SP	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 50 mm chodníky;1932	m2	1 932,0			–	189,3
9.	SP	113107242	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2 kryt vozovky po výstavbě inž. sítí - předpoklad 70% plochy;0,7*6870	m2	4 809,0			–	1 058,0
10.	SP	113154234	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase lokálně v místě napojení na stávající plochy;350 recyklát bude odvezen na deponii investora	m2	350,0			0,0	89,6
11.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých lemování vozovky - betonové obrubníky (včetně velikosti OP2);1849 lemování vozovky - žulové obrubníky;19	m	1 868,0			–	382,9
12.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových lemování chodníků;837	m	837,0			–	33,5
13.	SP	120 11-9111	Ručně kopané sondy na inž.sítích inženýrské sítě - kabelové trasy;40	kus	40,0			–	–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
14.	SP	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 vozovka po bourání prům.0,4m;7097*0,4 chodníky prům.0,2m;2383*0,2 vjezdy a parkovací pásy prům.0,35;1074*0,35 výměna podloží tl.0,3m;0,25*7097*0,3 odpočet hornina tř.4 - 50% kubatury;-0,5*4223,575	m3	2 111,788			-	-
15.	SP	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 4 hornina tř.4 - 50% kubatury;0,5*4223,575	m3	2 111,788			-	-
16.	SP	132301102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu přes 100 m3 rýha pro drenáž;100*0,2 drenáže pro odvodnění zemní pláně	m3	20,0			-	-
17.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 rýhy pro přípojky - z úrovně zemní pláně;132*1,0*0,8 uliční vpusti;27*2,0	m3	159,6			-	-
18.	SP	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm stávající stromy u hřiště v ul. Zd. Štěpánka;2 uložení na skládku (vč. skládkovného)	kus	2,0			-	-
19.	SP	162301921	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 5 km	kus	2,0			-	-
20.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ornice pro zelené pásy ;1250*0,15	m3	187,5			-	-
21.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odkopávky;4223,575 hloubení rýh;159,6+20 odpočet zásypy;-79,8	m3	4 323,375			-	-
22.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 ornice pro zelené plochy z deponie;1250*0,15	m3	187,5			-	-
23.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce přebytek výkopku na skládku ; 4323,375*1,7	t	7 349,738			-	-
24.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp přípojek +okolo vpustí zeminou;132*0,5*0,8+27*1,0	m3	79,8			-	-
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*132	m3	52,8			-	-
26.	SP	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním vozovka, chodníky, vjezdy, parkovací pásy;7097+2383+1074	m2	10 554,0			-	-
27.	SP	181301112	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 založení trávníku;1250	m2	1 250,0			-	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
28.	SP	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 založení trávníku;1250	m2	1 250,0			-	-
29.	SP	1841022-x01	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 lemování kontejnerů - výsadba po 0,4m ve 2 řadách;95/0,4*2 komplet včetně zemních prací, sazenic, zálivky a pod. druh dle požadavku investora - předpoklad Ptačí zob	kus	475,0			-	-
30.	SP	38812x101	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro IS tvaru U vč. zemních prací očistění kabelů a pod. osazení chráničky na kabelech - lokálně;20 komplet včetně zemních prací (ručně), očištění kabelů a pod.	m	20,0			0,7	-
31.	H	58331281	Kamenivo těžené drobné frakce 0-1 obsyp potrubí pískem; 52,8*1,8*1,05	t	99,792			99,8	-
32.	H	59213102	Žlab kabelový betonový 50 x 33/20 x 22 cm chránička na kabelech;20*2 komplet dodání materiálu	kus	40,0			1,9	-
33.	SP	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	2 025,573			-	-
34.	SP	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km vybourané dlaždice, beton, obrubníky, vpusti - skládka do 10km;25 305,01+322 94+33 48+20 232 vybouraná živice - skládka 10km;9*(1057,980+189,336) zámková dlažba a recyklát na deponii investora do 5km; 5*(65 0+89 6)	t	17 610,857			-	-
35.	SP	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 vybourané dlaždice, beton, obrubníky, vpusti - skládka do 10km;25 305,01+322 94+33 48+20 232	t	623,557			-	-
36.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 vybouraná živice;1057,98+189,336	t	1 247,316			-	-
								64,8	-
37.	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 opláštění drenáží;100*2,0	m2	200,0			0,0	-
38.	SP	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop drenáže pro odvodnění zemní pláně;100 komplet včetně výplně ze kamenivem16-32mm, flex.trubky DN100	m	100,0			22,7	-
39.	SP	214500211	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkokopiskem v do 550 mm drenáže pro odvodnění zemní pláně;100	m	100,0			-	-
40.	H	28323042	Fólie multifunkční profilovaná (nopová) 0,5 x 20 m	m2	4,4			0,0	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			nopová folie za palisádami š.0,5m;8*0,5*1,1						
41.	H	58343931	Kamenivo drcené hrubé horninová směs frakce 16-32 zásyp drenáže 0,2m3/bm; 0,2*100*2,0*1,05	t	42,0			42,0	-
42.	H	69311062	Geotextilie netkaná geoNetex M, 300 g/m2, šíře 200 cm oplaštění drenáží;100*2,0*1,05	m2	210,0			0,1	-
43.	SP	711x1012	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými šířky 0,5 m - osazení komplet nopová folie za palisádami š.0,5m;8*0,5	m2	4,0			0,0	-
003: Svislé konstrukce								2,0	-
44.	SP	332311152	Osazování palisád betonových hromadně zabeton oblych délky prvku 600 mm lemování vstupu a vjezdu v ul.U Křížku;7,5	m	7,5			1,2	-
45.	H	59228408	palisáda tyčová hranatá betonová přírodní 11x11x60 cm lemování vstupu a vjezdu v ul.U Křížku;7,5/0,11*1,03	kus	70,227			0,8	-
004: Vodorovné konstrukce								11,4	-
46.	SP	317321017 -1	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30 lokální dobetonování u schodišť - římsy, koleje pro kočárky, komplet včetně vyztužení, dobouření, přípravy podkladu penetrace a pod.	m3	2,0			4,9	-
47.	H	59247374	dlaždice teracová 300x300x35mm obklad lemovací zidky u schodiště -dlaždice300x300mm;5,0/0,09*1,05	m2	58,333			4,1	-
48.	SP	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 kladení schodišťových stupňů ;(34+70)*0,3*0,37 obklad lemovací zidky u schodiště -dlaždice300x300mm;5,0 pokládka u opravy schodiště včetně vyrovnání lokálních nerovností, šování a drubných oprav	m2	16,544			2,4	-
005: Komunikace								10 723,6	-
49.	SP	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu lože pod přídlažbu;7,5*15 betonové lože pod přídlažbu	m2	112,5			2,5	-
50.	SP	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm vozovka Zd.Štěpánka, Bezejmenná, Vinohradská, U vstupu:3470+067+017+1347 rozšíření pod obrubníky o 25cm;0,25*1850	m2	7 004,5			3 402,4	-
51.	SP	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm předláždění u napojení chodníků;32 předláždění vjezdů;55	m2	87,0			15,7	-
52.	SP	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	7 097,0			1 986,7	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			vozovka Zd.Štěpánka, Bezejmenná, Vinohradská, U všechny: 3420+063+017+1242 rozšíření pod obrubníky o 30cm;0,3*1850						
53.	SP	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm chodníky;914+428+369+656 umělá vodící linie podél stání pro kontejnery;(22+9+9)*0,4	m2	2 383,0			900,8	-
54.	SP	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm vjezdy;198+65+28+184 varovné a signální pásy;69+54+13+28 parkovací pásy, stání pro kontejnery;387+13+15+20	m2	1 074,0			507,6	-
55.	SP	564871116	Podklad ze štěrku tl 300 mm výměna neúnosného podloží vozovka - lokálně (25% plochy vozovka;0,25*7007 nahrazení neúnosného podloží drceným kamenivem frakce 0-125(150)mm	m2	1 774,25			1 006,0	-
56.	SP	565156121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š přes 3 m vozovka Zd.Štěpánka, Bezejmenná, Vinohradská, U všechny: 3420+063+017+1242 lokální napojení;160	m2	6 702,0			1 237,4	-
57.	SP	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2 vozovka dle ACO;6702	m2	6 702,0			4,8	-
58.	SP	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu vozovka Zd.Štěpánka, Bezejmenná, Vinohradská, U všechny: 3420+063+017+1242 lokální napojení;160	m2	6 702,0			869,0	-
59.	H	59218561	Krajník silniční betonový 50x25x8 cm přídlažba v ul.U Křížku;30*2*1,03	kus	61,8			1,4	-
60.	H	59245- x1004	Dlažba betonová vegetační 27x12x8 cm přírodní parkovací pásy, stání pro kontejnery;(387+13+15+20)*1,03	m2	448,05			75,7	-
61.	H	59245267	Dlažba skladebná pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná varovné a signální pásy;(69+54+13+28)*1,03	m2	168,92			22,1	-
62.	H	59245267-2	Dlažba pro nevidomé - podélné drážky umělá vodící linie podél stání pro kontejnery;(22+9+9)*0,4*1,03	m2	16,48			2,2	-
63.	H	59245300	Dlažba se zámkem 20x16,5x8 cm přírodní vjezdy;(198+65+28+184)*1,03	m2	489,25			74,4	-
64.	H	59245304	Dlažba se zámkem 20x16,5x6 cm přírodní chodníky;(914+428+369+656)*1,03	m2	2 438,01			275,5	-
65.	H	59245311	Dlažba skladebná 20 x 10 x 8 cm přírodní doplnění dlažby stávajících vjezdů;20*1,03	m2	20,6			3,6	-
66.	SP	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 chodníky;914+428+369+656 varovné a signální pásy;69+54+13+28	m2	2 579,0			217,3	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			umělá vodící linie podél stání pro kontejnery;(22+9+9)*0,4 předláždění u napojení chodníků;32						
67.	SP	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2 vjezdy;198+65+28+184 předláždění stávajících vjezdů;55 parkovací pásy, stání pro kontejnery;387+13+15+20	m2	965,0			100,0	-
68.	SP	596841221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2 přídlažba v ul.U Křížku;30*0,25	m2	7,5			1,1	-
69.	H	x592451111	Stupeň schodišťový 30x37x17 cm tl.60mm přírodní obklad schodiště vnitřní stupně;70 *1,05 kladení dlažby viz vodorovné konstrukce	kus	73,5			11,8	-
70.	H	x592451122	Stupeň schodišťový 30x37x17 cm tl.60mm červený obklad schodiště první a poslední stupeň;34*1,05 kladení dlažby viz vodorovné konstrukce	kus	35,7			5,7	-
			008: Trubní vedení					84,6	-
71.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku přípojky DN150 ;132*0,8*0,1 vpusti;27*0,25	m3	17,31			32,7	-
72.	H	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm nové vpusti;11+5+5+6	kus	27,0			1,4	-
73.	H	59223850	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem 45x33x5 cm nové vpusti;11+5+5+6	kus	27,0			2,6	-
74.	H	59223858	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm nové vpusti;11+5+5+6	kus	27,0			3,0	-
75.	H	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm nové vpusti;11+5+5+6	kus	27,0			0,7	-
76.	H	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech,pro rám 500/300 nové vpusti;11+5+5+6 výška koše 600mm	kus	27,0			0,2	-
77.	H	59224320	Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm výšková úprava šachet;5	kus	5,0			0,2	-
78.	H	59224321	Prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm výšková úprava šachet;5	kus	5,0			0,3	-
79.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 přípojky uličních vpustí - DN150;132*1,05 komplet dodání trub včetně těsnění, montáž, včetně tvarovek odboček	m	138,6			0,4	-
80.	SP	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	27,0			9,2	-

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
			nové vpusti;11+5+5+6						
81.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	27,0			0,3	-
			nové vpusti;11+5+5+6						
82.	SP	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	33,0			10,9	-
			stávající šachty;16+3+5+9 případně zvýšení						
83.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	70,0			21,8	-
			šoupata, hydranty;42+6+12+10						
84.	SP	935932211	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení B125 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	8,0			1,0	-
			odvodňovací žlábek před vjezdem - lokálně;8 komplet vč.odtokové vpusti a napojení na přípojku						
85.	SP	X3522	Napojení přípojky do stávající kanalizace - komplet vč.tvarovek a pod.	kus	27,0			-	-
			UV napojení do stávajícího řadu (do šachty) nebo přípojky;17 UV napojení do stávajícího řadu (nově do trouby);10 napojení do trouby - navrtávka, sedlová odbočka, případně příprava frézou a inžektář						
			009: Ostatní konstrukce a práce					559,0	30,8
86.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	104,0			0,0	-
			vyznačení šikmých stání + záliv u mateřské školky;84+40*0,5						
87.	SP	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	2,0			0,0	-
			symbol tělesné postižení;2,0						
88.	H	40445191a	Dopravní značka Zn tř.1 reflexní jednoduchá se sloupkem- komplet osazení,dodávka,montáž	kus	1,0			-	-
			nová DZ - P4 v ul.Žd.Štěpánka;1 komplet včetně dodávky a osazení						
89.	H	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	2 034,14			20,3	-
			lemování chodníku a vjezdu;2*(377+134+143+353)*1,01						
90.	H	59217489	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm přírodní šedá	kus	1 868,5			149,5	-
			lemování vozovky;(966+330+259+295)*1,01 přímé, obloukové, přechodové nebo nájezdové obrubníky						
91.	SP	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	60,0			-	-
			DZ, zábrany, směrovací desky;60						
92.	H	914 9913 x0001	Přemístění DZ včetně sloupku (demontáž+montáž)	ks	3,0			-	-
			přesun stávajících DZ u mateřské školky;2 přesun IP12 u parkovacích stání;1						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Hmotnost	Suť
93.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého <i>lemování vozovky;966+330+259+295</i>	m	1 850,0			287,5	-
94.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou <i>lemování chodníku a vjezdu;377+134+143+353</i>	m	1 007,0			101,7	-
95.	SP	919723211	Zalítí dilatačních spár podélných za studena s těsněním š 9 mm <i>dle řezání vč. proříznutí;254</i>	m	254,0			0,0	-
96.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm <i>napojení vozovky na stávající plochy;254</i>	m	254,0			-	-
97.	SP	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm <i>napojení ve vjezdech;118</i>	m	118,0			0,0	-
98.	H	95271118	nájem dopravní značky včetně sloupku podstavce a přichytek za 1 den/nad 7 dní <i>DŽ,zábrany, směrovací desky - 60 dní ;40*60</i>	kus	2 400,0			-	-
99.	SP	960111221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových <i>odstranění stávajících vpustí včetně přípojek;21*0,6</i>	m3	12,6			0,0	30,8
099: Přesun hmot HSV								-	-
100.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	9 436,806			-	-
767: Konstrukce zámečnické								-	0,1
101.	SP	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg <i>odstranění klepadla na koberce ;100</i> <i>komplet včetně odvozu</i>	kg	100,0			-	0,1