

Základní ceny venkovních úprav a způsob jejich provedení

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
1	Vodovody CZ – CC 2222 SKP 46.21.41.1			
1.1	vodovodní přípojky - potrubí ocelové			
1.1.1	Přípojka vody DN 25 mm	m	340	40 - 60
1.1.2	Přípojka vody DN 40 mm	m	360	40 - 60
1.1.3	Přípojka vody DN 50 mm	m	420	40 - 60
1.1.4	Zahradní vodovod DN 25 povrchový	m	150	25 - 50
1.1.5	Zahradní vodovod DN 25 podzemní	m	185	40 - 60
1.1.6	Vodovodní přípojky - potrubí plastové			
1.1.6.1	Přípojka vody DN 25 mm	m	355	45 - 55
1.1.6.2	Přípojka vody DN 40 mm	m	385	45 - 55
1.1.6.3	Přípojka vody DN 50 mm	m	465	45 - 55
1.2	Vodoměrná šachta - betonová s ocelovým poklopem	m ³ OP	3 500	40 - 60
1.3	Domácí vodárna - Darling	kus	12 000	10 - 30
2	Kanalizace CZ – CC 2223 SKP 46.21.41.4			
2.1	Kanalizační přípojky - potrubí kameninové			
2.1.1	Přípojka kanalizace DN 150 mm	m	1 180	80 - 100
2.1.2	Přípojka kanalizace DN 200 mm	m	1 450	80 - 100
2.1.3	Přípojka kanalizace DN 250 mm	m	1 810	80 - 100
2.1.4	Kanalizační přípojky - potrubí plastové			
2.1.4.1	Přípojka kanalizace DN 150 mm	m	1 240	80 - 100
2.1.4.2	Přípojka kanalizace DN 200 mm	m	1 555	80 - 100
2.1.4.3	Přípojka kanalizace DN 250 mm	m	1 990	80 - 100
2.2	Kanalizační šachty včetně poklopu			
2.2.1	Kanalizační šachta skružená z prefa dílců - hloubka 2,00 m	kus	7 500	80 - 100
2.2.2	dtto - hloubka 3,00 m	kus	9 450	80 - 100
2.2.3	dtto - hloubka 4,00 m	kus	12 500	80 - 100
2.2.4	Kanalizační šachta zděná cihelná - hloubka 2,00 m	kus	10 000	80 - 100
2.2.5	dtto - hloubka 3,00 m	kus	13 000	80 - 100
2.2.6	dtto - hloubka 4,00 m	kus	14 800	80 - 100
2.2.7	Kanalizační šachta vodotěsná betonová - hloubka 2,00 m	kus	8 900	80 - 100
2.2.8	dtto - hloubka 3,00 m	kus	12 000	80 - 100
2.2.9	dtto - hloubka 4,00 m	kus	16 600	80 - 100
2.3	Žumpy			
2.3.1	Žumpa z monolitického i montovaného betonu	m ³ OP	2 300	80 - 100
2.3.2	Žumpa zděná z cihel	m ³ OP	2 150	30 - 90
2.3.3	Žumpa celoplastová osazená na beton. desku s obetonováním	m ³ OP	3 620	70 - 90
2.4	Septiky z monolitického i montovaného betonu			
2.4.1	do 15 m ³ OP	m ³ OP	3 500	80 - 100
2.4.2	nad 15 m ³ OP	m ³ OP	2 800	80 - 100
2.4.3	Septiky celoplastové osazené na betonovou desku s obetonováním do 15 m ³ OP	m ³ OP	3 380	90 - 110

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
2.4.4	dtto nad 15 m ³ OP	m ³ OP	3 560	90 - 110
2.5	Čistírny odpadních vod plastové na betonovou desku s obetonováním včetně technologického vybavení			
2.5.1	Pro 3 - 5 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	23 500	50 - 70
	dtto - technologie	kus	15 700	20 - 30
2.5.2	Pro 6 - 10 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	29 530	50 - 70
	dtto - technologie	kus	18 870	20 - 30
2.5.3	Pro 11 - 16 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	31 190	50 - 70
	dtto - technologie	kus	19 110	20 - 30
2.5.4	Pro 17 - 20 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	66 940	50 - 70
	dtto - technologie	kus	28 690	20 - 30
2.5.5	Pro 21 - 35 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	106 740	50 - 70
	dtto - technologie	kus	43 600	20 - 30
2.5.6	Pro 36 - 50 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	127 220	50 - 70
	dtto - technologie	kus	49 480	20 - 30
2.5.7	Pro 60 - 75 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	192 770	50 - 70
	dtto - technologie	kus	54 380	20 - 30
2.5.8	Pro 80 - 100 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	246 240	50 - 70
	dtto - technologie	kus	65 460	20 - 30
2.5.9	Pro 120 - 150 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	388 540	50 - 70
	dtto - technologie	kus	97 100	20 - 30
2.5.10	Pro 160 - 200 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	392 200	50 - 70
	dtto - technologie	kus	98 100	20 - 30
2.5.11	Pro 210 - 250 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	483 960	50 - 70
	dtto - technologie	kus	120 990	20 - 30
2.5.12	Pro 265 - 300 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	547 230	50 - 70
	dtto - technologie	kus	136 800	20 - 30
2.5.13	Pro 310 - 350 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	648 570	50 - 70
	dtto - technologie	kus	162 150	20 - 30
2.5.14	Pro 360 - 400 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	751 280	50 - 70
	dtto - technologie	kus	187 820	20 - 30
2.5.15	Pro 410 - 450 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	824 440	50 - 70
	dtto - technologie	kus	206 110	20 - 30
2.5.16	Pro 460 - 500 ekvivalentních obyvatel - stavební část	kus	843 980	50 - 70
	dtto - technologie	kus	212 250	20 - 30
2.6	Odkalovací nádrže, lapače tuku , plastové, obezděné nebo obetonované			
2.6.1	Odkalovací nádrž do 2 m ³ OP	m ³ OP	7 940	60 - 80
2.6.2	Odkalovací nádrž přes 2 m ³ OP	m ³ OP	4 420	60 - 80
2.6.3	Lapač tuku do 2 m ³ OP	m ³ OP	9 875	60 - 80
2.6.4	Lapač tuku přes 2 m ³ OP	m ³ OP	5 430	60 - 80
2.7	Odlučovače ropných látek , plastové, bez obetonování, osazení na bet. desku			
2.7.1	Odlučovač do 2 m ³ OP	m ³ OP	15 029	60 - 80
2.7.2	Odlučovač přes 2 m ³ OP do 5 m ³ OP	m ³ OP	9 390	60 - 80
2.7.3	Odlučovač přes 5 m ³ OP	m ³ OP	4 425	60 - 80
3	Elektrická síť CZ – CC 2224 SKP 46.21.43.9			
3.1	Přípojky elektro			
3.1.1	3fázová, příp. NN pro rodinné domy kabel AL 16 mm ² v zemi	m	140	40 - 60
3.1.2	kabel AL 4 x 16 mm ² závěs. kabelem	m	125	40 - 60
3.1.3	kabel AL 16 mm ² vzdušné vedení	m	240	20 - 40
3.1.4	kabel AL 16 mm ² vzdušná vedení střešníková	m	280	20 - 40

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
3.1.5	kabel AL 25 mm ² vzdušná vedení střešníková	m	450	20 - 40
3.1.6	kabel AL 25 mm ² zemní kabel	m	195	40 - 60
3.1.7	kabel ALL50 mm ² zemní kabel	m	215	40 - 60
3.2	Trafostanice			
3.2.1	Stožárová trafostanice 110 kVA	kus	150 000	20 - 40
3.2.2	Stožárová trafostanice 160 kVA	kus	170 000	20 - 40
3.2.3	Kobková trafostanice 100 kVA	kus	292 000	20 - 40
3.2.4	Kobková trafostanice 160 kVA	kus	308 025	20 - 40
3.2.5	Kobková trafostanice 250 kVA	kus	330 000	20 - 40
3.2.6	Kobková trafostanice 400 kVA	kus	365 000	20 - 40
3.3	Pilíře pro elektroměry			
3.3.1	Pilíř zděný pro elektroměry, zděný z obyčejných cihel	m ³	2 810	60 - 80
3.3.2	Pilíř zděný pro elektroměry, zděný z vápenopískových nebo šamotových cihel	m ³	5 470	60 - 80
3.3.3	Pris skříní pro venkovní kabelové rozvody NN (3x400/230 V) pro osazení přípojkové skříně SP 3	kus	5 120	30 - 50
3.3.4	dtto SP 4	kus	5 420	30 - 50
3.3.5	dtto SP 5	kus	5 830	30 - 50
3.4	Skříně pro rozvody			
3.4.1	Pris skříní pro venkovní kabelové rozvody NN (3x400/230 V) pro osazení rozpojovací a jističí skříně, včetně skříně výšky cca 1 150 mm nad terénem a půdorysných rozměrů 750 x 300 mm	kus	6 900	30 - 50
3.4.2	dtto 950 x 300 mm	kus	9 330	30 - 50
3.4.3	dtto 1150 x 300 mm	kus	10 920	30 - 50
3.4.4	dtto 1440 x 300 mm	kus	12 700	30 - 50
3.4.5	dtto výšky cca 1590 mm nad terénem 950 x 300 mm	kus	12 900	30 - 50
3.4.6	dtto 1150 x 300 mm	kus	15 940	30 - 50
3.4.7	dtto 1440 x 3000 mm	kus	18 380	30 - 50
4	Plynovody CZ – CC 2221 SKP 46.21.42.3			
4.1	Plynová přípojka do DN 40	m	305	30 - 50
4.2	Domácí regulátor	kus	3 000	20 - 40
4.3.1	Pilíř pro hlavní uzávěr plynu zděný z obyčejných cihel	m ³	2 010	60 - 80
4.3.2	dtto zděný z šamotových nebo vápenopískových cihel	m ³	4 100	60 - 80
4.3.3	dtto prefabrikovaný, pohledový díl do 1 m ²	m ³	3 780	60 - 80
4.3.4	dtto pohledový díl přes 1 m ²	m ³	4 270	60 - 80
5	Drenáže CZ – CC 2153 SKP 46.24.12.6			
5.1.1	Drenáž z pálených trubek 65 mm	m	55	30 - 50
5.1.2	dtto 80 mm	m	142	30 - 50
5.1.3	dtto 100 mm	m	160	30 - 50
5.1.4	dtto 130 mm	m	175	30 - 50
5.2.1	Drenáže z trubek PVC 65 mm	m	40	40 - 60
5.2.2	dtto 90 mm	m	65	40 - 60
5.2.3	dtto 110 mm	m	75	40 - 60
6	Topné kanály CZ – CC 2222 SKP 46.21.42.2			
6.1.1	Betonový monolitický 45/45 - 60/75 cm	m	2 015	40 - 60
6.1.2	dtto 60/75 - 90/90 cm	m	2 500	40 - 60

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
6.1.3	dtto 90/90 - 105/120 cm	m	3 300	40 - 60
6.2.1	Betonový prefa 70/50 cm	m	2 010	40 - 60
6.2.2	dtto 95/55 cm	m	2 200	40 - 60
6.2.3	dtto 100/70 cm	m	2 700	40 - 60
7	Potrubí tepelné izolované CZ – CC 2222 SKP 46.21.42.2			
7.1	DN 40	m	120	20 - 40
7.2	DN 50	m	140	20 - 40
7.3	DN 70	m	165	20 - 40
7.4	DN 80	m	190	20 - 40
7.5	DN 100	m	235	20 - 40
7.6	DN 150	m	370	20 - 40
8	Zpevněné plochy mimo silnice a letiště CZ – CC 211 SKP 46.23.11.5			
8.1	Plochy s povrchem prašným			
8.1.1	Škvárové tl. do 150 mm	m ²	45	10 - 20
8.1.2	Štěrkové tl. do 250 mm	m ²	95	10 - 20
8.2.	Plochy s povrchem betonovým monolitickým			
8.2.1	tl. 10 cm	m ²	235	40 - 60
8.2.2	tl. 15 cm	m ²	290	40 - 60
8.3	Plochy s povrchem dlaždeným			
8.3.1	z betonových dlaždic 30/30/3 do lože z kameniva	m ²	210	40 - 60
8.3.2	dtto do lože z MC	m ²	260	40 - 60
8.3.3	z granitoidových dlaždic 30/30/4, lože z kameniva	m ²	220	40 - 60
8.3.4	dtto, lože z MC	m ²	270	40 - 60
8.3.5	z betonových dlaždic 50/50/6, do lože z kameniva	m ²	205	40 - 60
8.3.6	dtto, lože z MC	m ²	255	40 - 60
8.3.7	dlažby teracové z dlaždic 25/25/2,5 do lože z písku	m ²	150	40 - 60
8.3.8	dtto do lože z MC	m ²	180	40 - 60
8.3.9	dtto do lože z MC a podkl. betonu	m ²	285	40 - 60
8.3.10	z dlažebních kostek drobných, 120 mm, lože kamenivo	m ²	295	40 - 60
8.3.11	dtto, lože z MC	m ²	370	40 - 60
8.3.12	z dlažebních kostek, mozaiky 60 mm, do pískového lože	m ²	220	40 - 60
8.3.13	dtto, do MC, s výplní spár z MC	m ²	350	40 - 60
8.3.14	z dlažebních desek leštěných tl. 50 mm, spárování MC	m ²	1 270	40 - 60
8.3.15	z lomového kamene s mezerami, podklad štěrkopisek	m ²	65	20 - 40
8.3.16	dtto, bez mezer na MC	m ²	370	40 - 60
8.3.17	dlažba z lomového kamene na MC	m ²	295	20 - 30
8.3.18	zatravnovací tvárnice polovegetační	m ²	340	20 - 30
8.3.19	panely silniční tl. 150 mm	m ²	1 180	40 - 60
8.3.20	dlažby z cihel naplocho, pískové lože	m ²	175	40 - 60
8.3.21	dtto, lože MVC nebo MC	m ²	260	40 - 60
8.3.22	dtto, nastojato, pískové lože	m ²	330	40 - 60
8.3.23	dtto, lože MVC nebo MC	m ²	385	40 - 60
8.3.24	dlažby z dřevěných špalíků bukových do pískového lože	m ²	510	40 - 60
8.3.25	dtto, špalíky dubové	m ²	470	40 - 60
8.3.26	pražce impregnované do štěrkopískového lože	m ²	510	40 - 60
8.3.27	Betonová dlažba zámková - šedá tl. do 80 mm	m ²	515	40 - 60
8.3.28	Betonová dlažba zámková - barevná tl. do 80 mm	m ²	560	40 - 60

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
8.3.29	Betonová dlažba zámková - šedá tl. do 60 mm	m ²	480	40 - 60
8.3.30	Betonová dlažba zámková - barevná tl. do 60 mm	m ²	525	40 - 60
8.4	Plochy s povrchem asfaltovým			
8.4.1	lítý asfalt tl. 30 mm, podklad štěrkopisek	m ²	270	40 - 60
8.4.2	dtto, podklad kamenivo, obalovaný asfalt	m ²	400	40 - 60
8.4.3	z penetračního makadamu tl. 100 mm	m ²	220	40 - 60
8.4.4	z betonu asfaltového tl. 40 mm	m ²	360	40 - 60
8.4.5	dtto tl. 50 mm	m ²	475	40 - 60
9	Obrubníky a krajníky CZ – CC 211 SKP 46.23.11.5			
9.1	Obrubníky z dlažebních kostek velkých 160 mm do betonového lože	m	185	40 - 60
9.2	dtto z drobných 120 mm do betonového lože	m	70	40 - 60
9.3	z dlažebních kostek velkých 160 mm do lože z kameniva	m	150	40 - 60
9.4	kamenný ležatý 15 x 25, betonové lože	m	500	40 - 60
9.5	monolitický do průřezu 0,01 m ²	m	160	40 - 60
9.6	dtto do 0,015 m ²	m	240	40 - 60
9.7	dtto do 0,05 m ²	m	350	40 - 60
9.8	betonový ABO 4-5, 8, š. 4-5 cm, do betonového lože	m	80	40 - 60
9.9	krajník silniční z lomového kamene, lože kamenivo	m	100	40 - 60
9.10	obrubník chodníkový kamenný 20 x 25, stojatý, lože z betonu	m	570	40 - 60
9.11	dtto, ležatý 30 x 20	m	670	40 - 60
9.12	Obrubníky betonové - montované do průřezu 0,015 m ² , lože z betonu	m	265	40 - 60
9.13	Obrubníky betonové - montované do průřezu 0,05 m ² , lože z betonu	m	370	40 - 60
10	Rigoly CZ – CC 211 SKP 46.23.11.			
10.1	Rigoly z lomového kamene do lože z kameniva	m	165	40 - 60
10.2	dtto do MC nebo betonového lože	m	230	40 - 60
10.3	z betonových desek, lože z kameniva	m	150	40 - 60
10.4	dtto, lože z betonu	m	225	40 - 60
10.5	ze žlabovek TMB, lože z kameniva	m	120	40 - 60
10.6	z monolitického betonu	m	240	40 - 60
11	Opěrné zdi CZ – CC 242 SKP 46.21.64.5			
11.1	opěrné zdi s kůly v. 60 cm	m	240	10 - 30
11.2	z kamenné rovnániny	m ³ OP	1 150	30 - 50
11.3	z lomového kamene	m ³ OP	1 850	30 - 50
11.4	monolitické z prostého betonu	m ³ OP	2 100	40 - 60
11.5	monolitické ze železového betonu	m ³ OP	2 400	40 - 60
11.6	montované z prefa dílců	m ³ OP	2 850	40 - 60
11.7	cihelné	m ³ OP	2 330	40 - 60
11.8	z betonových váz o průměru do 400 mm - šedé	m ²	810	40 - 60
11.9	z betonových váz o průměru do 400 mm - barevné	m ²	920	40 - 60
11.10	z betonových váz o průměru přes 400 mm - šedé	m ²	890	40 - 60
11.11	z betonových váz o průměru přes 400 mm - barevné	m ²	1 035	40 - 60
12	Schody venkovní a předložené CZ – CC 242 SKP 46.21.64.5			

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
12.1	Schodiště dřevěné, stupnice břídlíkové, dlaždice apod.	m	185	10 - 30
12.2	z betonových dlaždic, podstupnice z obrubníku	m	200	10 - 30
12.3	cihelne na terén	m	215	30 - 50
12.4	betonové	m	225	40 - 60
12.5	betonové s teracem na terén	m	295	40 - 60
12.6	žulové stupně, lože z písku	m	1 000	40 - 60
12.7	z lomového kamene do písku	m	190	40 - 60
12.8	Schodiště na železobetonové desce, schody betonované	m	710	40 - 60
13	Ploty CZ – CC *)	SKP 46.21.64.4		
13.1	Plot ze strojového pletiva na ocelové sloupky do betonových patek, nátěr	m ² pohl. pl.	240	10 - 30
13.1.1	Plot ze strojového pletiva potaženého plastickou hmotou na ocelové sloupky do betonových patek, sloupky s nátěrem	m ² pohl. pl.	290	20 - 40
13.2	Plot z ocelových plotových ráků s pletivem nebo dřevěné hoblované ráky na ocelové sloupky do betonových patek, nátěr	m ² pohl. pl.	450	20 - 30
13.3	Plot z ocelových plotových ráků s pletivem nebo dřevěné hoblované ráky na zděné nebo betonové sloupky do betonových patek, nátěr nebo omítka	m ² pohl. pl.	720	20 - 30
13.3.1	Plot z kovových profilů, zděné nebo kovové sloupky	m ² pohl. pl.	840	30 - 40
13.3.2	Plot z kovových profilů - kovářské provedení, zděné nebo kovové sloupky	m ² pohl. pl.	1 650	40 - 50
13.4	Plot z prefabrikovaných desek, sloupky rovněž přefa do betonových patek	m ² pohl. pl.	600	40 - 60
13.5	Plot zděný z plotových tvárnic, sloupky zděné do betonových patek	m ² pohl. pl.	780	40 - 60
13.6	Plot dřevěný laťový na dřevěné nebo ocelové sloupky, nátěr nebo impregnace	m ² pohl. pl.	435	20 - 30
13.6.1	Plot dřevěný z prken omítaných na sraz na dřevěné nebo ocelové sloupky, nátěr nebo impregnace	m ² pohl. pl.	337	20 - 30
13.6.2	dtto s lištováním	m ² pohl. pl.	380	20 - 30
13.6.3	dtto z prken hoblovaných na sraz	m ² pohl. pl.	452	20 - 30
13.6.4	dtto s lištováním	m ² pohl. pl.	540	20 - 30
13.7	Plot zděný tl. do 20 cm, betonový základ, omítka nebo spárování	m ² pohl. pl.	790	40 - 60
13.8	dtto, tl. 20 - 30 cm	m ² pohl. pl.	1 135	40 - 60
13.9	dtto, tl. nad 30 cm	m ³ OP nadzem. části	3 750	40 - 60
13.9.1	Plot zděný ze štípaných tvárnic barevných, tl. do 20 cm, beton. základ	m ²	1 250	40 - 60
13.10	Plot z monolitického betonu se základy, popř. úpravou povrchu bez ohledu na tloušťku	m ³ OP nadzem. části	3 500	40 - 60
13.11	Plot z vlnitého plechu na ocelové sloupky do patek, povrch pozinkovaný nebo nátěr	m ² pohl. pl.	645	20 - 30
13.12	Plot z vlnitých osinkocementových desek na ocelové sloupky do patek	m ² pohl. pl.	555	20 - 30
13.13	Betonový práh mezi sloupky, nadzemní část výška do 20 cm	m	150	20 - 30

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
13.14	Podezdívka z lomového kamene, spárovaná, římsa betonová, výška do 60 cm	m	1 200	40 - 60
13.15	Podezdívka z monolitického betonu, výška do 60 cm	m	950	40 - 60
13.16	Podezdívka cihelná tl.do 30 cm, výška do 60 cm, omítka nebo spárování	m	1 300	40 - 60
13.17	Podezdívka z prefabrikovaných dílů pohledových tl. do 300 mm do výšky 600 mm - šedá	m	780	40 - 60
13.18	Podezdívka z prefabrikovaných dílů pohledových tl. do 300 mm do výšky 600 mm - barevná	m	845	40 - 60
14	Plotová vrátka CZ – CC *) SKP 46.21.64.4			
14.1	Vrátka dřevěná včetně sloupků	kus	1 270	20 - 30
14.2	Vrátka ocelová s výplní z drátěného pletiva včetně sloupků	kus	1 450	10 - 30
14.3	Vrátka ocelová plechová nebo z profilů včetně sloupků	kus	1 600	20 - 30
14.3.1	Vrátka ocelová s dřevěnou výplní	kus	1 500	20 - 30
14.3.2	Vrátka z ocelových profilů - kovářské provedení	kus	3 200	30 - 40
14.4	Vrata dřevěná včetně sloupků	kus	3 300	20 - 30
14.5	Vrata ocelová s výplní z drátěného pletiva včetně sloupků	kus	3 420	10 - 30
14.6	Vrata ocelová plechová nebo z profilů včetně sloupků	kus	3 700	20 - 30
14.6.1	Vrata ocelová s dřevěnou výplní	kus	3 600	20 - 30
14.6.2	Vrata z ocelových profilů - kovářské provedení	kus	6 900	30 - 40
14.7	Elektrický pohon u vrátek a vrat	kus	5 800	10 - 30
15	Zemní sklep CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
15.1	Zemní sklep zděný nebo betonový	m ³ OP	1 800	40 - 60
16	Hnojiště CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
16.1	Hnojiště cihelné, bez omítky	m ³ OP	1 300	40 - 60
16.2	Hnojiště cihelné, omítnuté	m ³ OP	1 420	40 - 60
16.3	Hnojiště betonové	m ³ OP	1 100	40 - 60
16.4	Hnojiště z lomového kamene	m ³ OP	950	40 - 60
17	Pískoviště CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
17.1	Pískoviště s dřevěným rámem	m ² ZP	700	10 - 30
17.2	Pískoviště s betonovým nebo zděným rámem	m ² ZP	1 100	40 - 60
18	Pařeniště CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
18.1	Pařeniště s dřevěným rámem a okny	m ² ZP	825	10 - 30
18.2	Pařeniště s betonovým nebo zděným rámem a okny	m ² ZP	1 375	40 - 60
19	Skleníky a fóliovníky CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
19.1	Skleník z ocelových profilů se zasklením a základy	m ² ZP	2 050	10 - 30
19.2	Skleník zahradnický velkonosný (JAPAN)	m ² ZP	2 090	10 - 30
19.3	Skleníky zahradnické velkoplošné, obvodové stěny cihelné	m ² ZP	2 570	10 - 30

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
19.4	Fóliovníky skružové	m ² ZP	910	5 - 10
20	Zahradní květinové jezírko CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
20.1	Jezírko betonové se svislými stěnami, hloubka min. 50 cm	m ² ZP	2 100	40 - 60
20.2	Jezírko betonové ploché, hloubka max. 50 cm	m ² ZP	1 200	40 - 60
21	Bazén venkovní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
21.1	Bazén venkovní betonový nezakrytý, stěny obložené nebo nátěr, izolace	m ³ OP	1 825	40 - 60
22	Venkovní záchod CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
22.1	Záchod dřevěný bez žumpy	kus	1 800	30 - 50
22.2	Záchod zděný bez žumpy	kus	5 500	40 - 60
23	Altán zahradní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
23.1	Altán dřevěné vázané konstrukce, lehká výplň stěn, popř. pouze částečná, podlaha, střecha	m ² ZP	3 250	40 - 60
24	Udírna CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
24.1	Udírna zděná z pálených nebo betonových cihel, omítka nebo spárování, dvířka	m ³ OP	2 010	40 - 60
24.2	dtto, ale z cihel šamotových	m ³ OP	4 100	40 - 60
25	Komíny samostatné CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
25.1	Komín zděný z pálených nebo betonových cihel, popř. s vložkou, omítka nebo spárování	m ³ OP	1 940	40 - 60
25.2	dtto, ale z cihel šamotových	m ³ OP	3 830	40 - 60
26	Lávka CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
26.1	Lávka dřevěná z hranolů a fošen s podlahou a zábradlím	m ² ZP	1 300	20 - 50
26.2	Lávka z ocelových válcovaných profilů, základy, podlaha, zábradlí, nátěr	m ² ZP	2 100	40 - 60
27	Věšák na prádlo CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
27.1	Ocelový tvaru písmene T včetně betonových patek a nátěrů	kus	590	10 - 30
27.2	Ocelový tvaru obráceného písmene U včetně betonových patek a nátěrů	kus	870	10 - 30
27.3	Ocelový kruhový s centrálním sloupkem včetně betonové patky a nátěru, průměru 1500 až 2500 mm	kus	1 050	10 - 30
27.4	dtto, ale průměru od 2500 mm do 4000 mm	kus	1 350	10 - 30
28	Klepadlo na koberce CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
28.1	Klepadlo na koberce ocelové včetně betonových patek a nátěru	kus	900	10 - 30
29	Lavice zahradní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			

Číslo položky	Popis	Jednotka	Kč	Předpokl. životnost
29.1	Lavice betonová, opěradlo a sedák hoblované fošny, nátěr, osazení do zeminy	kus	750	10 - 30
29.2	dtto, ale osazení do betonových patek	kus	980	10 - 30
29.3	Lavice z ocelových profilů, sedák, popř. opěradlo z hoblovaných fošen, nátěr, osazení do betonových patek	kus	1 050	10 - 30
30	Stůl zahradní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
30.1	Stůl zahradní z ocelových profilů, plocha stolu z hoblovaných latí, nátěr, osazen do betonových patek	kus	2 300	10 - 30
31	Kuželna CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
31.1	Kuželna z ocelových profilů, popř. z dřevěných hranolů, osazení do betonové patky, podlaha pod kuželky betonová, popř. s páskovou ocelí, nátěr	kus	1 950	10 - 30
32	Pergola CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
32.1	Pergola tunelová dřevěná z hranolů a fošen, sloupky do betonových patek, podlaha jakákoliv zpevněná	m ² ZP	1 450	10 - 30
32.2.	dtto, ale tvaru písmene T	m ² ZP	1 250	10 - 30
33	Rampy CZ – CC 242; 1241 SKP 46.21.64.3			
33.1	Rampa lehká, výška min. 1,15 m od urovnaného terénu, šířka do 1,5 m, na jedné zdi se zásypem	m	3 250	30 - 50
33.2	dtto na dvou zdech	m	4 480	30 - 50
33.3	Rampa těžká, výška min. 1,15 m od urovnaného terénu, šířka od 1,51 do 2,5 m, na jedné zdi se zásypem	m	4 040	40 - 60
33.4	dtto na dvou zdech	m	5 410	40 - 60
33.5	dtto na jedné řadě pilířů bez zásypu	m	4 590	40 - 60
33.6	dtto na dvou řadách pilířů bez zásypu	m	5 970	40 - 60
33.7	Rampa lehká, výška min. 1,15 m od urovnaného terénu, šířka do 1,5 m na jedné řadě pilířů bez zásypu	m	2 890	30 - 50
33.8	dtto na dvou řadách pilířů bez zásypu	m	3 760	30 - 50
34	Terasy venkovní CZ – CC 242 SKP 46.39.99			
34.1	Dřevěná terasa, výška do 0,5 m nad urovnaný terén, na jedné řadě sloupků	m ²	970	10 - 30
34.2	dtto výška do 1 m nad urovnaný terén, na jedné řadě sloupků	m ²	1 100	10 - 30
34.3	Terasa, výška do 1 m nad urovnaný terén na jedné řadě zděných sloupků	m ²	2 320	20 - 40
34.4	dtto na 2 řadách zděných sloupků	m ²	2 680	20 - 40
34.5	Terasa, výška do 1,5 m nad urovnaný terén na jedné řadě zděných sloupků	m ²	2 630	20 - 40
34.6	dtto na 2 řadách zděných sloupků	m ²	3 190	30 - 50
34.7	Terasa, výška nad 1,5 m do 2,10 m nad urovnaný terén na 2 zdech	m ²	3 160	30 - 50
34.8	dtto na 3 zdech	m ²	4 010	40 - 60
34.9	dtto na 4 zdech	m ²	4 490	40 - 60

Cena venkovních úprav zde neuvedených se zjistí podle § 10 odst. 3

m = běžný metr

m^3 OP = krychlový metr obestavěného prostoru
 m^2 pohl.pl. = čtverečný metr pohledové plochy
 m^2 ZP = čtverečný metr zastavěné plochy

*) CZ – CC pro oplocení se uvažuje podle stavby, kterou oplocuje