

Podklady pro výkaz výměr

Stavba: Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Malšova Lhota - Hradec Králové

Objekt: SO 111 - I. etapa

Číslo položky	Název	MJ	Množství
	Příprava území		
1	Vybourání vjezdu - kryt žulová dlažba (viz příloha C.1.2.) [10 cm dlažba+25 cm kamenivo] (11+1+1+2+1+2+2+1+9=30 m ²)	m ²	30
2	Vybourání vjezdu - kryt betonová dlažba (viz příloha C.1.2.) [8 cm dlažba+25 cm kamenivo] (10+20+27+4+67+5=133 m ²)	m ²	133
3	Vybourání zpevněné plochy - kryt vegetační dílce (viz příloha C.1.2.) [10 cm dlažba+20 cm kamenivo]	m ²	11
4	Vybourání vjezdu - kryt beton (viz příloha C.1.2.) [15 cm beton+20 cm kamenivo] (12+5+22+4+11+21+9+19+11=114 m ²)	m ²	114
5	Vybourání chodníku - kryt betonová dlažba 300/300 (viz příloha C.1.2.) [5 cm dlažba+20 cm kamenivo] (172+161+42+96+23+34+198=726 m ²)	m ²	726
6	Vybourání chodníku - kryt betonová dlažba (viz příloha C.1.2.) [6 cm dlažba+20 cm kamenivo] (33+22+33=88 m ²)	m ²	88
7	Vybourání varovného a signálního pásu - kryt betonová dlažba pro nevidomé (viz příloha C.1.2.) [6 cm dlažba+20 cm kamenivo] (6+16+4+13+9+8+3=59 m ²)	m ²	59
8	Sejmutí ornice tl. 10 cm (viz příloha C.1.2.) (31+113+25+58+241+47+156+90+12+30+12+7+52+56+10+19+13+19+6+12+1+10+ +10+35=1065 m ²)	m ²	1065

9	Vybourání betonových obrubníků š. 15 cm (viz příloha C.1.2.) (5+6+1,5+3,5+4+4+4,5+5+34+2+8=81 m)	m	81
10	Vybourání betonových obrubníků š. 8 cm (viz příloha C.1.2.) (4+7+4=15 m)	m	15
11	Vybourání betonových obrubníků š. 5 cm (viz příloha C.1.2.) (83+75+4+8+2+26+110=308 m)	m	308
12	Odstranění přístřešku čekárny MHD (viz příloha C.1.2.)	ks	1
13	Odstranění označnicku zastávky MHD (viz příloha C.1.2.)	ks	1
	Návrh		
1	Vjezd - kryt žulová dlažba - konstrukce č. 4 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (8+13+16+18+9+18+8+16=124 m ²) + varovné pásy - bílá polymerbetonová dlažba pro nevidomé 255/255/40 mm uložená do cementobetonového lože v tl. 40 mm (3+7+3+2+4+2+3+2=26 m ²) + hladké žulové dlažební desky tl. 40 mm uložené do cementobet. lože v tl. 40 mm (2+2+2+2+1+3+1+2+2=17 m ²)	m ²	124
2	Vjezd, plocha pro kontejnery - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.6 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (14+19+8+9+10+10+12+13+13+12+17+22+4+33=196 m ²) + varovné pásy - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm, barva červená (5+3+2+3+2+2+2+2+2+7+2+1+15=50 m ²) + umělá vodící linie - betonová dlažba 200/200 s podélnými drážkami, barva přírodní (5+12=17 m ²)	m ²	196
3	Chodník - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.9 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (17+672+104+15+69+130+63+2+35+122+28+23+27+205=1512 m ²) + varovné a signální pásy - bet. dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm, barva červená (7+17+18+5+1+12+16+9+21=106 m ²) + bezpečnostní odstup - betonová dlažba 100/100/60 mm, barva žlutá, povrch standard (6+6+6+6+6+6=36 m ²) + umělá vodící linie - betonová dlažba 200/200 s podélnými drážkami, barva přírodní (1+5=6 m ²)	m ²	1512
		m ²	106
		m ²	36
		m ²	6

4	Přístupová komunikace - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č. 11 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (8+10=18 m ²) + varovné pásy - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm, barva červená (3+3=6 m ²) + umělá vodící linie - betonová dlažba 200/200 s podélnými drážkami, barva přírodní	m ²	18
5	Ohumusování v tl. 150 mm (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (398+292=690 m ²)	m ²	690
6	Zřízení varovných pásů v plochách vjezdů (pouze dlažba a lože, podkladní vrstva je investicí KHK) (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm, barva červená + lože z drceného kameniva fr. 4-8 v tl. 40 mm (3+2+2+3+2=12 m ²) - bílá polymerbetonová dlažba pro nevidomé 255/255/40 mm + cementobet. lože 40 mm (3+3+4+2+2+2+2+4+2+1+2+2+2+2+1+3+4+2=47 m ²) - hladké žulové dlažební desky tl. 40 mm + cementobetonové lože v tl. 40 mm (2+2+2+1+1+2+1+3+1+1+2+2+2+1+3+2+2+2+1=34 m ²)	m ²	12
7	Zřízení umělé vodící linie v plochách vjezdů (pouze dlažba a lože z drceného kameniva fr. 4-8 v tl. 40 mm, podkladní vrstva je investicí KHK) (viz příloha C.1.2.) - betonová dlažba 200/200 s podélnými drážkami, barva přírodní (3+4=7 m ²)	m ²	7
8	Liniové odvodňovací žlaby (viz příloha C.1.1. a C.1.2.): žlab č. 1 - tvarovky z polyesteru, 1 x vpust, můstkový rošt litina D400 žlab č. 2 - tvarovky z polyesteru, 1 x vpust, můstkový rošt litina D400 žlab č. 3 - tvarovky z polyesteru, 1 x vpust, můstkový rošt litina D400 žlab č. 4 - tvarovky z polyesteru, 1 x vpust, můstkový rošt litina D400 žlab č. 10 - tvarovky z polyesteru, 1 x vpust, můstkový rošt litina D400	m	5 5,5 5 3,5 12
9	Betonový obrubník 500/80/250 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (69+89=158 m)	m	158
10	Betonový obrubník 500/50/200 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (217+12+43+39+74+4+13+23+29+113=567 m)	m	567

11	Betonové palisády 160/160 mm osazené do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2. a C.1.5.) výška 1200 mm výška 1000 mm (53+34) výška 600 mm (22+50) výška 400 mm (22+31)	ks ks ks ks	98 87 72 53
12	Betonové palisády 110/110 mm osazené do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2. a C.1.5.) výška 600 mm (12+95) výška 400 mm (11+18)	ks ks	107 29
13	Zemní práce (viz příloha C.1.5. a C.1.6.): výkopy nášypy sondy (pro zjištění uložení podzemních vedení - odhad)	m ³ m ³ m ³	534 31 3
14	Úprava podloží - vjezdy (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 300 mm (167+263=430 m ²) -tkaná geotextilie s tahovou pevností 60 kN/m (výměra bez přesahů)	m ² m ²	430 430
15	Úprava podloží - přístupová komunikace (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 500 mm -tkaná geotextilie s tahovou pevností 60 kN/m (výměra bez přesahů)	m ² m ²	26 26
16	Úprava podloží - chodník (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 150 mm (672+15+63+28+7+5+6+6=802 m ²)	m ²	802
17	Osazení novopové fólie mezi chodníkem a podezdívkou stávajícího oplocení či objektem (viz příloha C.1.3.)	m ²	143
18	Netkaná geotextilie tl. 5 až 15 mm se součinitelem propustnosti >0,0001 m/s	m ²	4
19	Betonové žláby 20/20 cm se zákrytem (viz příloha C.1.2.) (5,5+5+5,5+5+6+6,5+5+16+3,5+22+39+12+12+12+8,5+8,5+5+5+5+10+10+10+4+5,5+6+9+9+6,5+6,5=282 m)	m	282
20	Výšková úprava (odhad): - šoupata - mříže	ks ks	10 1

	- poklopy		ks	1
21	Vyvolané přeložky inženýrských sítí		m	100
22	Nové umístění původního přístřešku čekárny MHD (demontáž a znovuosazení) (viz příloha C.1.2.)		ks	2
23	Osazení nové průchozí čekárny 3,15 x 1,2 m (viz příloha C.1.2.)		ks	2
24	Přemístění poštovních schránek (viz příloha C.1.2)		ks	3
25	Přemístění stávajícího označnicku zastávky MHD (viz příloha C.1.2.)		ks	3
26	Přemístění stávajícího označnicku linkové zastávky (viz příloha C.1.2)		ks	1
27	Nový označnick zastávky MHD (viz příloha C.1.2)		ks	1
28	Posun svislého dopravního značení (viz příloha C.1.2.): A 22 E 13 nové sloupky pro posunované značky		ks ks ks	2 2 2
29	Oprava zpevněné plochy po provedení nového oplocení (dlažba 80 mm - použití původní dlažby, lože drcené kamenivo fr. 4-8 v tl. 40 mm, ŠD v tl. 250 mm)		m ²	8
30	Oprava vjezdů s krytem ze žulové dlažby po provedení varovných pásů a umělé vodící linie (dlažba 100 mm - použití původní dlažby, lože drcené kamenivo fr. 4-8 v tl. 40 mm, ŠD v tl. 250 mm)		m ²	18
31	Oprava vjezdů s krytem z betonové dlažby po provedení varovných pásů (dlažba 80 mm - použití původní dlažby, lože drcené kamenivo fr. 4-8 v tl. 40 mm, ŠD v tl. 250 mm)		m ²	6
32	Oprava živичné plochy u penzionu po provedení umělé vodící linie (živice v tl. 50 mm, R-mat v tl. 50 mm, ŠD v tl. 200 mm)		m ²	15

Podklady pro výkaz výměr

Stavba: Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Malšova Lhota - Hradec Králové

Objekt: SO 111 - I. etapa - zpevněné plochy před hřbitovem

Číslo položky	Název	M,J	Množství
Příprava území			
1	Vybourání vjezdu - kryt betonová dlažba (viz příloha C.1.2.) [8 cm dlažba+25 cm kamenivo]	m ²	45
2	Sejmutí ornice tl. 10 cm (viz příloha C.1.2.) (148+239=387 m ²)	m ²	387
3	Vybourání betonových obrubníků š. 8 cm (viz příloha C.1.2.) (8+6=14 m)	m	14
4	Ochrana plynovodu (betonové panely šířky 1,0 m, do ŠP lože, montáž + demontáž) (viz příloha C.1.1.)	m	35
Návrh			
1	Chodník - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.9 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) + varovné pásy - bet. dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm, barva červená (2+2=4 m ²)	m ² m ²	49 4
2	Přístupová komunikace - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.11 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.)	m ²	410
3	Parkovací stání - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.11 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.)	m ²	57
4	Ohumsování v tl. 150 mm (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (12+33+25+77=147 m ²)	m ²	147
5	Betonový obrubník 500/80/250 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (147+17+9+12+9=194 m)	m	194
6	Betonový obrubník 500/50/200 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (32+16=48 m)	m	48

7	Zemní práce (viz příloha C.1.5. a C.1.6.): výkopy násypy sondy (pro zjištění uložení podzemních vedení - odhad)	m ³ m ³ m ³	410 6 1
8	Úprava podloží - přístupová komunikace (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 500 mm -tkaná geotextilie s tahovou pevností 60 kN/m (výměra bez přesahů)	m ² m ²	410 410
9	Úprava podloží - parkovací stání (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 300 mm -tkaná geotextilie s tahovou pevností 60 kN/m (výměra bez přesahů)	m ² m ²	57 57
10	Úprava podloží - chodník (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 150 mm (49+4=53 m ²)	m ²	53
11	Kačírek - fr. 16-32 v tl. 200 mm + separační geotextilie s tahovou pevností 15 kN/m (viz příloha C.1.2.) (21+6=27 m ²)	m ²	27
12	Netkaná geotextilie tl. 5 až 15 mm se součinitelem propustnosti >0,0001 m/s	m ²	26
13	Betonové žláby 20/20 cm se zákrytem (viz příloha C.1.2.) (16,5+6=22,5 m)	m	22,5
14	Výšková úprava (odhad): - poklopy	ks	1
15	Vyvolané přeložky inženýrských sítí	m	20
16	Návrh svislého dopravního značení (viz příloha C.1.2.): IP 11b IP 12 (symbol O1) E 8d nové sloupky	ks ks ks ks	1 1 1 2
17	Návrh vodorovného dopravního značení - stříkaný plast, bílá barva (viz příloha C.1.2.): V 10b V 10f	m ks	15 1

Podklady pro výkaz výměr

Stavba: Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Malšova Lhota - Hradec Králové

Objekt: SO 111 - II. etapa

Číslo položky	Název	MJ	Množství
	Příprava území		
1	Vybourání zpevněné plochy - kryt živice (viz příloha C.1.2.) [4 cm živice+20 cm kamenivo]	m ²	39
2	Vybourání zpevněné plochy - kryt betonové panely cca 1 x 0,5 m (viz příloha C.1.2.) [10 cm panely+20 cm kamenivo]	m ²	12
3	Vybourání zpevněné plochy - kryt betonové panely cca 3 x 1 m (viz příloha C.1.2.) [10 cm panely+20 cm kamenivo]	m ²	45
4	Vybourání chodníku, stezky a nástupiště - kryt živice (viz příloha C.1.2.) [4 cm živice+10 cm beton+15 cm kamenivo] (5+6+7+15+69+9=117 m ²)	m ²	117
5	Vybourání varovného a signálního pásu - kryt betonová dlažba pro nevidomé (viz příloha C.1.2.) [6 cm dlažba+20 cm kamenivo] (1+1+1+1+3+4=11 m ²)	m ²	11
6	Sejmutí ornice tl. 10 cm (viz příloha C.1.2.) (68+2+2+1=73 m ²)	m ²	73
7	Vybourání betonových obrubníků š. 8 cm (viz příloha C.1.2.) (2+2+5+5+3+22+5=44 m)	m	44
8	Vybourání betonových obrubníků š. 5 cm (viz příloha C.1.2.) (4+2+3+3+2+1=15 m)	m	15
9	Odstranění přístřešku čekárny MHD (viz příloha C.1.2.)	ks	1
10	Zařízení spáry v živiněm krytu chodníku v tl. do 5 cm (2+2+2+2,5+3+3+2,5+2,5=19,5 m)	m	19,5

	Návrh		
1	Vjezd - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.6 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (26+19+21=66 m ²) + varovné pásy - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm, barva červená (2+2+2=6 m ²)	m ²	66
2	Chodník - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.9 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (35+139+24+80+16+36=330 m ²) + varovné a signální pásy - bet. dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm, barva červená (5+3+2+1=11 m ²) + bezpečnostní odstup - betonová dlažba 100/100/60 mm, barva žlutá, povrch standard + bezpečnostní odstup - konstrukce č.10 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.)	m ²	330
3	Chodník, stezka - kryt živice - konstrukce č.10 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (4+5+6+8+8+71+10=112 m ²) + varovné a signální pásy - bet. dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm, barva červená (1+1+1+2+5+3=13 m ²) + bezpečnostní odstup - betonová dlažba 100/100/60 mm, barva žlutá, povrch standard	m ²	112
4	Ohumusování v tl. 150 mm (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (11+2+5+2+3+2=25 m ²)	m ²	25
5	Betonový obrubník 500/80/250 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (35+45=80 m)	m	80
6	Betonový obrubník 500/50/200 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (19+291+12=322 m)	m	322
7	Betonové palisády 180/120 mm osazené do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) výška 800 mm výška 600 mm (20+18) výška 400 mm (12+17)	ks ks ks	66 38 29
8	Zemní práce (viz příloha C.1.5. a C.1.6.): výkopy sondy (pro zjištění uložení podzemních vedení - odhad)	m ³ m ³	175 1

9	Úprava podloží - vjezdy (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 300 mm (66+6=72 m ²) -tканá geotextilie s tahovou pevností 60 kN/m (výměra bez přesahů)	m ²	72
10	Úprava podloží - chodník (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 150 mm (330+11+6=347 m ²)	m ²	347
11	Kačírek - fr. 16-32 v tl. 200 mm + separační geotextilie s tahovou pevností 15 kN/m (viz příloha C.1.2.) (11+21+15+7=54 m ²)	m ²	54
12	Osazení novopové fólie mezi chodníkem a podezdívkou stávajícího oplocení či objektem (viz příloha C.1.3.)	m ²	8
13	Betonové žlaby 20/20 cm se zákrytem (viz příloha C.1.2.) (6,5+6,5=13 m)	m	13
14	Vyvolané přeložky inženýrských sítí	m	30
15	Osazení nové průchozí čekárny 3,15 x 1,2 m (viz příloha C.1.2.)	ks	1
16	Osazení nové průchozí čekárny 4,2 x 1,85 m (viz příloha C.1.2.)	ks	1
17	Přemístění stávajícího označnicku zastávky MHD (viz příloha C.1.2.)	ks	1
18	Úprava studených spár v živičném krytu (zařízení, odfrézování 2x2x cm, vyčištění, zalití modifikovaným asfaltovým plombovacím tmelem)	m	19,5

Podklady pro výkaz výměr

Stavba: Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Malšova Lhota - Hradec Králové

Objekt: SO 111 - III. etapa

Číslo položky	Název	MJ	Množství
Příprava území			
1	Vybourání vjezdu - kryt živice (viz příloha C.1.2.) [4 cm živice+10 cm beton+15 cm kamenivo] (12+13+7+9+10+7+15+15=88 m ²)	m ²	88
2	Vybourání chodníku - kryt živice (viz příloha C.1.2.) [4 cm živice+10 cm beton+15 cm kamenivo] (24+87+14+221+27+169+24=566 m ²)	m ²	566
3	Vybourání zpevněné plochy - kryt betonová dlažba (viz příloha C.1.2.) [6 cm dlažba+20 cm kamenivo]	m ²	1
4	Vybourání vozovky - kryt živice (viz příloha C.1.2.) [20 cm živice+20 cm beton/KSC]	m ²	7
5	Vybourání varovného a signálního pásu - kryt betonová dlažba pro nevidomé (viz příloha C.1.2.) [6 cm dlažba+20 cm kamenivo] (1+2+1+1+2+7+10+2+4+2+2=34 m ²)	m ²	34
6	Sejmutí ornice tl. 10 cm (viz příloha C.1.2.) (1+1+3=5 m ²)	m ²	5
7	Vybourání betonových obrubníků š. 5 cm (viz příloha C.1.2.) (8+43+8+40+1+21=121 m)	m	121
8	Vybourání betonových vodících proužků š. 25 cm (viz příloha C.1.2.)	m	5
9	Odstranění přístřešku čekárny MHD (viz příloha C.1.2.)	ks	1
10	Zařízení spáry v živiněm krytu v tl. do 5 cm (2+2+2+2+2+3+10+3+3+8+17+8+6+2=72 m)	m	72
11	Zařízení spáry v živiněm krytu v tl. do 15 cm	m	7
12	Odfrézování živiněho krytu v tl. 40 mm (viz příloha C.1.2.)	m ²	9

	Návrh		
1	Dělicí ostrůvek - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.6 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) + varovné pásy - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm, barva červená	m ²	9
2	Vjezd - kryt živice - konstrukce č.7 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (13+13+7+9+10+7+14+13=86 m ²) + varovné pásy - bet. dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm, barva červená (2+3=5 m ²)	m ²	86
3	Chodník - kryt živice - konstrukce č.10 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (32+87+10+219+25+154+22=549 m ²) + varovné a signální pásy - bet. dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm, barva červená (4+3+6+12+4+9+7=45 m ²) + bezpečnostní odstup - betonová dlažba 100/100/60 mm, barva žlutá, povrch standard (6+6=12 m ²) + umělá vodící linie - betonová dlažba 200/200 s podélnými drážkami, barva přírodní (viz příloha C.1.2. a C.1.3.)	m ²	549
4	Ohumusování v tl. 150 mm (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (1+1+7+15+7+3=34 m ²)	m ²	34
5	Zřízení varovných pásů v plochách vjezdů (pouze dlažba a lože z drceného kameniva fr. 4-8 v tl. 40 mm, podkladní vrstva je investicí KHK) (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm, barva červená (3+3+2+3+3+3+4+2+2=27 m ²)	m ²	27
6	Živičný kryt ACO 11 tl. 40 mm + spojovací postřik z asfaltové emulze 0,5 kg/m ² + očištění povrchu	m ²	9
7	Betonový obrubník 1000/150, 120/250 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2.)	m	7
8	Betonový obrubník 500/80/250 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (1+4+4+3+5+2+2=23 m)	m	23
9	Betonový obrubník 500/50/200 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (19+44+8+50+6+21=148 m)	m	148
10	Betonový vodící proužek 500/250/80 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2.)	m	7

11	Zemní práce (viz příloha C.1.5. a C.1.6.): výkopy násypy sondy (pro zjištění uložení podzemních vedení - odhad)	m ³ m ³ m ³	37 8 1
12	Úprava podloží - dělicí ostrůvek (viz příloha C.1.3.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 400 mm (9+3=12 m ²) -tканá geotextilie s tahovou pevností 60 kN/m (výměra bez přesahů)	m ² m ²	12 12
13	Úprava podloží - vjezdy (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 300 mm (86+5=91 m ²) -tканá geotextilie s tahovou pevností 60 kN/m (výměra bez přesahů)	m ² m ²	91 91
14	Osazení nové fólie mezi chodníkem a podezdívkou stávajícího oplocení či objektem (viz příloha C.1.3.)	m ²	71
15	Betonové žlaby 20/20 cm se zákrytem (viz příloha C.1.2.) (2,5+2,5+7,5+4,5+4+2+5+5,5+5,5+6=50,5 m)	m	50,5
16	Výšková úprava (odhad): - šoupata - mříže - poklopy	ks ks ks	5 5 1
17	Vyvolané přeložky inženýrských sítí	m	30
18	Osazení nové průchozí čekárny 4,2 x 1,85 m (viz příloha C.1.2.)	ks	1
19	Osazení nové průchozí čekárny 5,5 x 1,8 m s průhlednými odnímatelnými skly (viz příloha C.1.2.)	ks	1
20	Přemístění stávajícího označníku zastávky MHD (viz příloha C.1.2.)	ks	1
21	Úprava studených spár v živčném krytu (zařízení, odfrézování 2x2x cm, vyčištění, zalití modifikovaným asfaltovým plombovacím tmelem)	m	72

Podklady pro výkaz výměr

Stavba: Rekonstrukce chodníků a infrastruktury silnice III/29827

Malšova Lhota - Hradec Králové

Objekt: SO 111 - IV. etapa

Číslo položky	Název	MJ	Množství
Příprava území			
1	Vybourání vjezdu - kryt živice (viz příloha C.1.2.) [4 cm živice+10 cm beton+15 cm kamenivo] (9+13+3+7+11+8+10+22+9+10+13+11+13+10+13+13+11+47+13+14+11=271 m ²)	m ²	271
2	Vybourání zpevněné plochy - kryt vegetační dílce (viz příloha C.1.2.) [10 cm dlažba+20 cm kamenivo]	m ²	18
3	Vybourání chodníku - kryt živice (viz příloha C.1.2.) [4 cm živice+10 cm beton+15 cm kamenivo] (4+100+264+12+9+83+7+5+6+453+288=1231 m ²)	m ²	1231
4	Vybourání chodníku - kryt betonová dlažba 500/500 (viz příloha C.1.2.) [5 cm dlažba+20 cm kamenivo]	m ²	4
5	Vybourání varovného a signálního pásu - kryt betonová dlažba pro nevidomé (viz příloha C.1.2.) [6 cm dlažba+20 cm kamenivo] (2+12+2+2+2+1+1+5+10=37 m ²)	m ²	37
6	Sejmutí ornice tl. 10 cm (viz příloha C.1.2.) (3+15+65+5=88 m ²)	m ²	88
7	Vybourání betonových obrubníků š. 5 cm (viz příloha C.1.2.) (2+37+114+1+3+19+6+6+2+6+80+101=377 m)	m	377
8	Zařízení spáry v živичném krytu v tl. do 5 cm (6+4+2+2+2+3+3+1+2+3+2+2+3=37 m)	m	37
9	Vybourání liniových odvodňovacích žlabů (viz příloha C.1.2.)	ks	10

	Návrh		
1	Plocha pro kontejnery - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.6 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.)	m ²	10
2	Vjezd - kryt živice - konstrukce č.7 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (9+13+11+5+8+11+22+9+10+13+9+12+13+11+11+11+46+6+14+16=271 m ²) + varovné pásy - bet. dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm, barva červená (2+2+1+2+2+1+2+2+2+2+1+2+2=25 m ²)	m ² m ²	271 25
3	Chodník - kryt živice - konstrukce č.10 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (4+97+249+8+7+70+6+5+161+15+426+242=1290 m ²) + varovné a signální pásy - bet. dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm, barva červená (3+15+4+4+5+4+4+4+12+12=67 m ²) + bezpečnostní odstup - betonová dlažba 100/100/60 mm, barva žlutá, povrch standard (6+6=12 m ²)	m ² m ² m ²	1290 67 12
4	Parkovací pruh - kryt betonová dlažba 200/100 mm, barva přírodní, povrch standard - konstrukce č.11 (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (57+45=102 m ²)	m ²	102
5	Ohumusování v tl. 150 mm (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) (3+5+26+28+5=67 m ²)	m ²	67
6	Zřízení varovných pásů v plochách vjezdů (pouze dlažba a lože z drceného kameniva fr. 4-8 v tl. 40 mm, podkladní vrstva je investicí KHK) (viz příloha C.1.2. a C.1.3.) - betonová dlažba pro nevidomé 200/100/80 mm, barva červená (3+2+2+11+2+2+2+2+4+11+2+9+2=58 m ²)	m ²	58
7	Betonový obrubník 500/80/250 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (73+79=152 m)	m	152
8	Betonový obrubník 500/50/200 mm osazený do betonového lože C20/25 s opěrou, barva přírodní (viz příloha C.1.2., C.1.3. a C.1.5.) (2+37+79+3+17+6+6+78+171+104=503 m)	m	503
9	Zemní práce (viz příloha C.1.5. a C.1.6.): výkopy násypy sondy (pro zjištění uložení podzemních vedení - odhad)	m ³ m ³ m ³	207 38 2

10	Úprava podloží - vjezdy + plocha pro kontejnery (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 300 mm (271+25+10=306 m ²) -tканá geotextilie s tahovou pevností 60 kN/m (výměra bez přesahů)	m ²	306
11	Úprava podloží - chodník (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 150 mm	m ²	161
12	Úprava podloží - parkovací pruh (viz příloha C.1.3. a C.1.5.) (výkopy pro úpravu podloží jsou zahrnuty v položce zemní práce): -ŠD fr. 0-63, tl. 300 mm -tканá geotextilie s tahovou pevností 60 kN/m (výměra bez přesahů)	m ² m ²	102 102
13	Kačírek - fr. 16-32 v tl. 200 mm + separační geotextilie s tahovou pevností 15 kN/m (viz příloha C.1.2.) (14+8=22 m ²)	m ²	22
14	Osazení nopové fólie mezi chodníkem a podezdívkou stávajícího oplocení či objektem (viz příloha C.1.3.)	m ²	192
15	Netkaná geotextilie tl. 5 až 15 mm se součinitelem propustnosti >0,0001 m/s	m ²	17
16	Betonové žláby 20/20 cm se zákrytem (viz příloha C.1.2.) (5+6+29+5,5+7+7+4+4+4,5+4,5+4,5+4,5+4,5+4,5+22+23,5+5,5+7+7+5,5+5,5=180 m)	m	180
17	Výšková úprava (odhad): - mříže	ks	2
18	Vývolané přeložky inženýrských sítí	m	80
19	Osazení nové průchozí čekárny 3,15 x 1,2 m (viz příloha C.1.2.)	ks	1
20	Osazení nové průchozí čekárny 4,2 x 1,85 m (viz příloha C.1.2.)	ks	1
21	Osazení ocelového zábradlí	m	20
22	Posun svislého dopravního značení (viz příloha C.1.2.): A 22 E 13 nové sloupky pro posunované značky posun stávajícího sloupku	ks ks ks ks	2 2 1 1
23	Návrh vodorovného dopravního značení - stříkaný plast, žlutá barva (viz příloha C.1.2.): V 12a (10+10=20 m)	m	20

24	Úprava studených spár v živичném krytu (zařiznutí, odfrézování 2x2x cm, vyčištění, zalití modifikovaným asfaltovým plombovacím tmelem)	m	37
----	--	---	----