

POLOŽKOVÝ ROZPOČET ulice Újezda, Luhačovice

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jedn. cena URS	Celkem URS
SO 101 -KOMUNIKACE						1 083 039,93
1	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých vytrhání žulových obrubníků: $90 + 120 = 210$ metrů	m	210,000	117,55	24 685,50
2	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m2 z drobných kostek do lože z kameniva rozebrání žulové kostky: $5 \times 10 + 5 \times 20 = 150$ m2	m2	150,000	19,02	2 853,00
3	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase frézování živичné vrstvy tl. 10cm: $90 \times 5 = 450$ m2	m2	450,000	145,21	65 344,50
4	113106571	Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 200 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva rozebrání chodníků: $120 \times 1,2 + 70 \times 1,2 = 228$ m2 (100 m2 bude využito na znovuodlážďění)	m2	228,000	20,28	4 623,84
5	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm odstranění podkladu pod vozovkou - 20% sanace: $(150 + 450) \times 0,2 = 120$ m2	m2	120,000	49,21	5 905,20
6	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm odstranění podkladu pod chodníkem: $228 \text{ m}^2 - 100 \text{ m}^2$ (bude pouze předlážďěno) = 128 m2	m2	128,000	49,21	6 298,88
7	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm odstranění podkladu pod žulovou kostkou: $30 \times 5 = 150$ m2	m2	150,000	49,21	7 381,50
8	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 odstranění v úseku sanace (20% plochy): $120 \text{ m}^2 \times 0,3 \text{ m} = 36$ m3	m3	36,000	140,60	5 061,60
9	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 odvoz na skládku: 36 m3	m3	36,000	296,18	10 662,48
10	171201201	Uložení sypaniny na skládky 36 m3	m3	36,000	18,90	680,40
11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) $36 \text{ m}^3 \times 1,8 \text{ t/m}^3 = 64,8$ tun	t	64,800	149,82	9 708,34

12	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	351,572	261,61	91 974,62
		obrubníky: $210 \times 0,25 \times 0,15 \times 2,5 = 19,6875$ tun				
		žulová kostka: $150 \times 0,1 \times 2,5 = 37,5$ tun				
		frézovaná: $450 \times 0,1 \times 2,4 = 108$ tun				
		dlažba: $(228-100) \times 0,04 \times 2,2 = 11,264$ tun (odvoz jen 128 m2 dlažby)				
		podklad pod vozovkou (sanace): $120 \times 0,2 \times 2,2 = 52,8$ tun				
		podklad pod žulovou kostkou: $150 \times 0,2 \times 2,2 = 66$ tun				
		podklad pod chodníkem: $128 \times 0,2 \times 2,2 = 56,32$ tun				
		CELKEM = 285,5715 tun				
13	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 164,144	11,39	36 039,59
		odvoz do 10km: $(10-1) \times 285,5715 = 2570,1435$ tun				
14	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	30,952	225,00	6 964,09
		$19,6875 + 11,264 = 30,9515$ tun				
15	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	108,000	500,00	54 000,00
		108 tun				
16	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	212,620	250,00	53 155,00
		$52,8 + 56,32 + 66 + 37,5 = 212,62$ tun				
17	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	100,000	57,28	5 728,00
		100 m2				
18	916131113	Osazení obrubníku žulového s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	210,000	403,58	84 751,80
		$90 + 120 = 210$ metrů				
19	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm	m2	128,000	122,16	15 636,48
		plocha pod chodníkem: 128 m2				
20	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	128,000	238,56	30 535,68
		chodník: 128 m2				
21	592451100	dlažba skladebná HOLLAND HBB 20x10x6 cm přírodní	m2	134,400	261,61	35 160,38
		$128 \text{ m}^2 \times 1,05$ (5% ztratné) = 134,4 m2				
22	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	36,000	81,71	2 941,56
		sanace: 36 m3				
23	583442300	štěrkodrt' frakce 0-125 třída B	t	79,200	417,19	33 041,45
		$36 \text{ m}^3 \times 2,2 \text{ t/m}^3 = 79,2$ tun				
24	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	120,000	152,12	18 254,40
		sanace: 120 m2				

25	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm pod žulovou kostkou: 150 m2	m2	150,000	152,12	22 818,00
26	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2 plocha vozovky: 2 vrstvy (pod ACO a pod ACP) x 120 x 5 = 1 200 m2	m2	1 200,000	16,60	19 920,00
27	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m 600 m2	m2	600,000	326,14	195 684,00
28	577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu 600 m2	m2	600,000	265,06	159 036,00
29	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu 12 kusů	kus	12,000	1 099,43	13 193,16
30	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu 3 kusy	kus	3,000	1 866,96	5 600,88
31	899R1	Odstranění uliční vpusti 5 kusů	kus	5,000	2 650,62	13 253,10
32	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 6 kusů	kus	6,00	1 463,61	8 781,66
33	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm 6 kusů x 1,01 (1% ztratné)	kus	6,06	477,11	2 891,29
34	592238540	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm 6 kusů x 1,01 (1% ztratné)	kus	6,06	711,06	4 309,02
35	592238560	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/195/5c, 45x20x5 cm 6 kusů x 1,01 (1% ztratné)	kus	6,06	310,01	1 878,66
36	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm 6 kusů x 1,01 (1% ztratné)	kus	6,06	411,42	2 493,21
37	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg 6 kusů	kus	6,00	180,93	1 085,58
38	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm 6 kusů	kus	6,00	1 797,81	10 786,86
39	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300 6 kusů	kus	6,00	648,83	3 892,98
40	592R	TBV-Q 450/160-D betonový rám poklopu D400 6 kusů x 1,01 (1% ztratné)	kus	6,06	345,73	2 095,12
41	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm 6 kusů x 1,01 (1% ztratné)	kus	6,06	268,52	1 627,23

42	915R	demontáž a znovuosazení trvalé dopravní značky	kus	1,000	2 304,89	2 304,89
		1 kus				
43	999R	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	243,056	0,00	0,00
SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ, ZÁBRADLÍ A SCHODY						248 390,07
44	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	32,000	146,74	4 695,68
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
45	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	82,000	91,54	7 506,28
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
46	985121911	Příplatek k tryskání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru	m2	82,000	51,52	4 224,64
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
47	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	82,000	164,68	13 503,76
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
48	985321211	Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm	m2	82,000	138,55	11 361,10
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
49	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	50,000	325,12	16 256,00
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
50	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	50,000	164,14	8 207,00
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
51	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,150	15 648,38	2 347,26
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
52	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	10,000	1 693,60	16 936,00
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
53	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	280,000	79,80	22 344,00
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
54	953965141	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 240 mm	kus	280,000	81,96	22 948,80
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
55	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	32,000	363,42	11 629,44
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
56	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	32,000	30,48	975,36
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				
57	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,220	21 516,40	4 733,61
		oprava opěrné zídky délky 32 metrů				

58	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	4,000	1 344,00	5 376,00
		oprava opěrné zidky délky 32 metrů				
59	767R	D+M zábradlí	m	32,000	2 097,45	67 118,40
		zábradlí na opěrné zídce: 32 metrů				
60	430R	zrušení původního a znovuosazení betonového schodiště	komplet	1,000	28 226,74	28 226,74
		5 schodů				
SO 001 - VŠEOBECNÉ POLOŽKY						86 250,00
61	001	Geodetické práce (iženyřské sítě, vytyčení, zaměření, geometrický plán)	komplet	1,000	31 250,00	31 250,00
62	002	Dokumentace skutečného provedení	komplet	1,000	6 250,00	6 250,00
63	003	Zkoušky únosnosti	komplet	1,000	18 750,00	18 750,00
64	004	Dočasné dopravní značení po dobu výstavby	komplet	1,000	18 750,00	18 750,00
65	005	Fotodokumentace	komplet	1,000	1 250,00	1 250,00
66	006	Zařízení staveniště (zřízení, odstranění, pronájem ploch, stavební buňky, mobilní oplocení, wc, energie)	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00

CELKEM BEZ DPH

1 417 680,00