

VÝČET MATERIÁLŮ/PRVKŮ					
	POPIS	POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKY
1	obrubníky beton	silnice	bm	446	silniční obrubník
2	obrubníky beton	mlat	bm	105	zahradní/parkový obrubník, vyšší, k mlatu pro pojezd
3	pásovina ocel	80mm šířka, 6mm tloušťka	bm	463	lemy záhonů
	pásovina ocel	80mm šířka, 6mm tloušťka	bm	33	olemování žulové kostky
4	roxor	průměr 10-12mm, 30-50cm délka	ks	926	
			bm	300-470	
5	rekonstrukce žulové kostky	žulová kostka 8/10	m2	36	
	zhutněný štěrk fr. 16/32	150mm	m3	5,5	
	zhutněný štěrk fr. 4/8	40mm	m3	1,5	
6	mlat celkem		m2	767	
	mlat pochozí		m2	623	
	4cm	lomová výsivka fr 0/4	m3	24,92	
	20cm	štěrk fr 16/32	m3	124,6	
	10cm	štěrk fr 8/16	m3	62,3	
	300g/m2	geotextýlie	m2	623	
	mlat pojezd		m2	146	
	4cm	lomová výsivka fr 0/4	m3	5,84	
	10cm	štěrk fr 8/16 nebo 4/8	m3	14,6	
	15cm	štěrk fr 16/32 nebo 16/22	m3	21,9	
	25cm	štěrk fr 32/63	m3	36,5	
	500g/m2	geotextýlie	m2	146	
7	trvalkové záhony	skladba trvalek dle seznamu	m2	478	ZÁLOŽKA ROSTLINY
		5-7ks/m2			z toho 100m2 travino-bylinné záhony
	mulč záhonů 10cm	štěrk fr 4/8	m3	44	
8	půdopokryvné rostliny	7-9ks/m2	m2	1014	
	Vinca minor (40%)	406m2	ks	3654	9ks
	Hedera helix (30%)	304m2	ks	2128	7ks
	Pachysandra terminalis (30%)	304m2	ks	2128	7ks
	Kokosová rohož		m2	606	na svah půdopokryvných - zpevnění svahu
	mulč záhonů 10cm	borka	m3	101,4	
	haťování svahu	dřevěné hatě	soub.	1	pouze na prudkých svazích
9	keřové lemy	1-3ks/m2	m2	745	
	Prunus laurocerasus 'Otto luyken'	60-80	ks	894	3ks
	Pinus mugo	40-60	ks	670	3ks
	Ligustrum vulgare 'Atrovirens'	40-60	ks	224	3ks
	Rhododendron 'Catawbiense Grandiflorum'	80-100	ks	125	1ks
	Rhododendron 'Cunningham's White'	80-100	ks	135	1ks
	mulč záhonů 10cm	borka	m3	74,5	
10	živý plot	dosadba, řez, mulč	bm	36,5	dosadba rostlin z místa (u WC ve svahu, dosadba stávajícího ŽP)
11	dřevěná terasa celkem		m2	113	
	dřevěná terasa	u bistra menší	m2	39	
	dřevěná terasa	u bistra větší pod stoly	m2	74	
	štěrky lože dřevěné terasy	fr 0/32, 250mm	m3	28,25	
		fr 4/8, 40mm	m3	4,52	
12	plocha pod pandou	mulč/štěpka	m2	244	nové přemulčování
		10cm	m3	25	
13	bambusový záhon		m2	64	vysoké 40%, nízké 60%
	bambusy celkem		ks	98	
	Phyllostachys vivax	vysoké 40%	ks	25	
	Fargesia x 'Winter Joy'		ks	24	
	Pleioblastus viridistratus "VAGANS"	nízké 60%	ks	15	
	Sasa kurilensis		ks	29	
14	protikořenová bariéra	pro bambusy	bm	16	protikořenovou folii 2mm/70 HDPT
15	plocha kuřárny	mulč/štěpka	m2	738	přemulčování celého prostoru
		10cm	m3	74	
16	dřevěné herní prvky	klády jako prolejačky - sestavy	soub.	1	5-8 klád, minimální průměr 400mm, ideálně větší

					Výška jednotlivých kůlů je od 150 - 600 mm nad zemí plus ideálně 300mm podzemí pro ukotvení , min průměr 150mm
17	dřevěné herní prvky	dřevěné kulaté šlapáky	ks	87	
		V javorovém háji	ks	51	
		Za bístrem	ks	36	
18	dřevěné šlapáky v záhonech		m2	27	celkem 45ks
	záhon před bístrem		ks	20	
	záhon u hřiště		ks	25	
19	lavičky bez opěráku	Kratší lavice (400 x 400 x 1500/1800)	ks	5	hranol z dubového masivu
		Delší lavice (400 x 400 x 2500/3000)	ks	8	hranol z dubového masivu
21	lavičky s opěrákem	kovová konstrukce se dřevem	ks	14	dubové dříví
22	lehátka	kovová konstrukce se dřevem, dubové dříví	ks	5	Délka lehátka 2300 mm, Šířka lehátka 830 mm, Výška lehátka (sedací část) 410 mm,Výška lehátka (se zvýšenou částí) 800 mm
23	platformy	dřevěné, atyp, dubové dříví, kovová konstrukce	ks	2	Délka prvku 11800mm, Šířka prvku v nejširším míst 2800mm, Výška prvku v nejvyšším místě 670mm
24	houpací sítě - nebo hammock		ks	3	kotvení kolem stromu , certifikace dle EN 1176
					www.hriste-picolino.cz
25	dřevěné kostky	dřevo dubové	ks	21	Rozměry kostek 600 x 600 x 230-550 mm
		oranžové	ks	16	RAL 2003, 2008, 2011 (dle pandy)
26	dřevěné zástěny - kůly/kmeny	kuřárna	ks	60	kotveno do betonu, výška 1800mm, průměr max 200mm - ideálně 150mm
		wc	ks	20	kotveno do betonu, výška 1800mm, průměr max 200mm - ideálně 150mm
27	dřevěné banery, stojany, rozcestníky	široký panel	ks	5	1600 mm výška, 1000 mm šířka, 100mm tloušťka (20 trámků jeden panel)
	z dubového dříví- trámků 100x50 mm	úzký panel vysoký	ks	6	1600 mm výška, 600 mm šířka, 100mm tloušťka (12 trámků jeden panel)
		úzký panel nízký	ks	8	1900 mm výška, 600 mm šířka, 100mm tloušťka (12 trámků jeden panel)
28	dřevěné stoly	k bistru	ks	6	Rozměr prken na desky stolů 3000 x 760 mm
	dřevěné lavice	k bistru	ks	12	Rozměr prken na lavice 3000 x 500 mm
29	přístřešek u zastávky safari a vláčku	atypické stěny a kóje, typizovaná konstrukce	ks	1	Rozměry 3100 x 5020 mm, výška 2300mm, Konstrukce pozinkovaný plech s povrchovou úpravou v RAL 7021 , zámečnický zpracované stěny, vnitřní zamykatelná kóje
30	stromy		ks	6	pokud nebude nutné nebude se kotvit kůlem
	jámy s 50% výměnou půdy		ks	6	
	výsadba stromů		ks	6	
	kotvení zemní kotvou		ks	18	6 stromů, každý strom 3 kotvy
	<i>Betula utilis 'Doorenbos'</i>	300-350, multistem	ks	3	
	<i>Quercus rubra</i>	18-22	ks	3	
31	Dočasné plůtky trvalkových záhonů		bm	134	
	dřevěné kůly/hranoly	ideálně dubové, se dvěmi provrtání	ks	268	výška max 500mm s kotvením do země alespoň 150-200mm
	přírodní lano	konopné	bm	300	2 řady
32	odpadkové koše	kombinace kovu a dubového dřeva	ks	8	420 x 420 x 800 mm, kotvený na betonový základ, s vnitřní vložkou
					www.kovo-art.cz
33	koš na třídění odpadu	kombinace kovu a dubového dřeva	ks	1	420 x 1200 x 800 mm, kotvený na betonový základ, s vnitřní vložkou
					www.ekose.cz
34	substráty - stromy	ks 6	m3	3	50% zeminy výměna
	substrát - keře	745 m2	m3	74,5	100% výměna jámy (počítala jsem 10cm plošně proto tento údaj, nutno přepočítat)
	substráty - trvalky	478 m2	m3	71,7	vylehčené štěrkem, 15 cm substrátu

	substráty - půdopokryv	1014 m2	m3	152,1	15 cm substrátu
35	živý plot stávající - dosadby		bm	75	
			m2	24	
36	vyčištění svahů lesa		m2	3839	vyčištění od náletů, nevhodné vegetace
37	okapový chodníček u budovy	mezi budovou a mlatem	m2	19,5	šířka 800mm
	štěrk fr 4/8	10cm	m3	1,95	
38	broukoviště	umístění klád	soub.	1	vodorovné uložení
		vytvoření hmyzích hotelů	ks	5	různě velké stavbyčky