

Výkaz činností a materiálu pro zpracování soupisu prací

0.0	celkový počet podů sítě	8
0.1	z toho se základní stabilizací (1.6m) s ochrannou skruží, 1x OTZ	5
0.2	z toho se základní stabilizací (1.6m) bez skruže, 2x OTZ	0
0.3	z toho s odlehčenou stabilizací (1.3m) s ochrannou skruží, 1x OTZ	0
0.4	z toho se stabilizací do konstrukce	0
0.5	z toho s hloubk. stabilizací - (armokoš A1-1.4m, vrt 2.2), skruž, 1 OTZ	1
0.6	z toho s hloubk. stabilizací (armokoš A2-4.2m, vrt 5.0m), skruž, 1 OTZ	1
0.7	z toho s hloubk. stabilizací - (armokoš A3-10.2m, vrt 11.0m), skruž, 1 OTZ	1
0.8	z toho převzatých z jiné stavby	0

činnost / položka	MJ	počet MJ	způsob výpočtu
Související činnosti			
1.11 ochrana stávajících IS	kus	1	
1.12 splnění podmínek provozovatele el. vedení k práci v ochranném pásmu	kus	1	
1.13 náhrada vlastníkům/nájemcům pozemků za poškození půdy a úrody pohybem techniky mimo trv. zábor	místo	0	
1.2 demontáž a montáž svodidel (pásnice + sloupky)	místo	-	
1.31 překrytí žlabů (panel)	místo	-	
1.32 provizorní přesypání příkopů (potrubí, vysypání, panel)	místo	-	
1.33 úprava terénu pro navedení vrtné soupravy na pozici bodu	místo	-	
1.4 kácení / ořezání náletových dřevin	místo	1	
1.5 kácení stromu do průměru kmene 50cm	kus	1	
1.6 DIO (zprac. dokumentace, projednání, označení prac. míst)	místo	-	
1.7 umytí vozovek	kus	1	
vrtací práce			
2.1 vrtání ruční, do konstrukce Ø16mm	m	0.00	[pol 0.4] * 0.06
2.2 zemní vrtání ruční soupravou Ø150mm	m	0.0	[pol 0.3] * 1.3
2.3 zemní vrtání mobilní soupravou Ø350mm	m	26.2	([pol 0.1] + [pol 0.2]) * 1.6 + [pol 0.5] * 2.2 + ([pol 0.6] + [pol 0.7]) * 3.8
2.4 skládkování	m3	2.52	3.1416 * 0.075^2 * [pol 2.2] + 3.1416 * 0.175^2 * [pol 2.3]
stabilizace bodů			
3.01 chemická kotva do vlhkého prostředí - "A"	ks	0.00	[pol 0.4]
3.02 betonáž základů bodů (beton C30/37-XF4) - PILOTY	m3	2.00	3.1416*0.075^2*(1.2*[0.3]+0.7*([0.1]+[0.2]+[0.5]+[0.6]+[0.7]))+3.1416*0.175^2*(0.8*([0.1]+[0.2])+[0.5]*1.4+[0.6]*4.2+[0.7]*10.2)
3.03 úprava terénu pro osazení a utěsnění ochran. prvků (šachty)	m3	0.80	([pol 0.1] + [pol 0.2] + [pol 0.3] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]) * 0.5 * 0.5 * 0.4
3.04 roura plastová Ø150	m	10.8	[pol 0.3] * 1.2 + ([pol 0.1] + [pol 0.2]) * 1.5 + ([pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]) * 1.1
3.05 plastová šachta s poklopem	ks	8	[pol 0.1] + [pol 0.2] + [pol 0.3] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]
3.06 nivelační značka hřebová (mosaz/nerez ocel)	ks	8	[pol 0.1] + [pol 0.2] + [pol 0.3] + [pol 0.4] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]
3.07 ochranný tyč. znak (červenobílý, délka 2m)	ks	8	[pol 0.1] + [pol 0.3] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7] + 2 * [pol 0.2]
3.08 výstražná tabulka s nápisem	ks	8	[pol 0.1] + [pol 0.2] + [pol 0.3] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]
3.09 ocelový roksor Ø12mm	kg	3.2	([pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]) * 2 * 0.6 * 0.89
3.10 nezamrzavý materiál pro obsyp bodů	m3	0.44	3.1416 * 0.7 * ([pol 0.1] + [pol 0.2] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]) * (0.175^2 - 0.075^2)
3.11 hloubení základů pro ochranné tyče	m3	0.80	([pol 0.1] + [pol 0.3] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7] + 2 * ([pol 0.2]) * 0.5 * 0.5 * 0.4
3.12 betonáž základů pro ochranné tyče (beton C30/37-XF4)	m3	0.80	([pol 0.1] + [pol 0.3] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7] + 2 * ([pol 0.2]) * 0.5 * 0.5 * 0.4
3.13 ochranná betonová skůž DN1500, výška 0.5m	ks	8	[pol 0.1] + [pol 0.3] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]
3.14 ochranný nátěr skruže, bílá barva	m2	2.8	3.1416 * 1.5 * 0.15 * ([pol 0.1] + [pol 0.3] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]) / 2
3.15 ochranný nátěr skruže, červená barva	m2	2.8	3.1416 * 1.5 * 0.15 * ([pol 0.1] + [pol 0.3] + [pol 0.5] + [pol 0.6] + [pol 0.7]) / 2
3.16 výtuž pilot - armokoše A1, A2, A3	t	0.038	([pol 0.5] * 3.47 + ([pol 0.6] * 10.23 + [pol 0.7]) * 24.5) * 0.001
geodetické práce			
4.1 polohové a výškové zaměření bodů	bod	8	[pol 0.0]*JC
4.2 dokumentace ZVS	ks	1	
odstranění bodu po dokončení stavby (bod č. 4005)			
5.1 odstranění bodu	bod	1	
5.2 skládkování	m3	0.2	
5.3 zasypání vrtu	m3	0.2	
5.4 uvedení místa do původního stavu	ks	1	