

KALKULACE DOBY ODVOZU STARÝCH KONSTRUKCÍ A NÁVOZU NOVÝCH KONSTRUKCÍ

Stavba: VD Březová - oprava podest návodních strojoven				Datum: 16.2.2018		
Objekt: 02 - PODESTY A ŽEBŘÍKY PRAVÉ STROJOVNY				Autor: Ing. Martin Kopta		
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				Místo: Karlovy Vary - Březová		
Položka č.		Popis		Množství	Doba jednotková	Doba celkem
				[t]	[minut / t]	[minut]
1		Podesta P1 (-3.550 m), výkres a výpis materiálu č. 090-17-101				
1	1		Odvoz staré konstrukce	0.685	45	31
1	2		Návoz nové konstrukce	0.685	45	31
2		Podesty s žebříky P2 (-6.550 m), výkres a výpis materiálu č. 090-17-102				
2	1		Odvoz staré konstrukce	0.446	45	20
2	2		Návoz nové konstrukce	0.446	45	20
3		Podesty s žebříky P3 (-9.550 m), výkres a výpis materiálu č. 090-17-103				
3	1		Odvoz staré konstrukce	0.500	45	23
3	2		Návoz nové konstrukce	0.500	45	23
4		Podesty s žebříky P4 (-12.550 m), výkres a výpis materiálu č. 090-17-104				
4	1		Odvoz staré konstrukce	0.500	45	23
4	2		Návoz nové konstrukce	0.500	45	23
5		Podesty s žebříky P5 (-15.550 m), výkres a výpis materiálu č. 090-17-105				
5	1		Odvoz staré konstrukce	0.501	45	23
5	2		Návoz nové konstrukce	0.501	45	23
6		Podesty s žebříky P6 (-19.500 m), výkres a výpis materiálu č. 090-17-106				
6	1		Odvoz staré konstrukce	1.032	45	46
6	2		Návoz nové konstrukce	1.032	45	46
7		Žebříky PZ1 a PZ2, výkres a výpis materiálu č. 090-17-107				
7	1		Odvoz staré konstrukce	0.246	45	11
7	2		Návoz nové konstrukce	0.246	45	11