



Výpočet kubatury výkopů a násypů

ŘEZ	PLOCHA V REZU[m ²]			STŘEDNÍ PLOCHA[m ²]			VZDÁL. REZU[m]	KUBATURA[m ³]		
	VÝKOP	Nv (násyp výkopem)	Ns (štěrkopíske m) ø0-63	VÝKOP	ZÁSYP výkopem	Ns (štěrkopíske m) ø0-63		VÝKOP	ZÁSYP výkopem	Ns (štěrkopíske m) ø0-63
PP1	0,450	0,100	0,250							
PP2	0,650	0,100	2,400	0,550	0,100	1,325	20	11,000	2,000	26,500
PP3	0,530	0,130	1,000	0,590	0,115	1,700	20	11,800	2,300	34,000
PP4	0,150	0,200	1,400	0,340	0,165	1,200	20	6,800	3,300	24,000
PP5	0,750	0,060	1,000	0,450	0,130	1,200	20	9,000	2,600	24,000
PP6	0,700	0,050	1,100	0,725	0,055	1,050	20	14,500	1,100	21,000
PP7	0,500	0,200	1,100	0,600	0,125	1,100	20	12,000	2,500	22,000
PP8	0,600	0,550	1,100	0,550	0,375	1,100	20	11,000	7,500	22,000
PP9	0,650	0,400	1,000	0,625	0,475	1,050	20	12,500	9,500	21,000
PP10	0,700	0,400	1,000	0,675	0,400	1,000	20	13,500	8,000	20,000
PP11	0,450	0,450	0,950	0,575	0,425	0,975	20	11,500	8,500	19,500
PP12	0,650	0,350	1,000	0,550	0,400	0,975	20	11,000	8,000	19,500
PP13	0,180	0,130	1,400	0,415	0,240	1,200	20	8,300	4,800	24,000
PP14	0,750	0,150	0,900	0,465	0,140	1,150	20	9,300	2,800	23,000
PP15	0,700	0,100	1,100	0,725	0,125	1,000	20	14,500	2,500	20,000
PP16	1,000	0,060	0,800	0,850	0,080	0,950	20	17,000	1,600	19,000
PP17	0,700	0,160	1,000	0,850	0,110	0,900	20	17,000	2,200	18,000
PP18	0,800	0,150	1,100	0,750	0,155	1,050	20	15,000	3,100	21,000
PP19	2,000	0,150	1,200	1,400	0,150	1,150	20	28,000	3,000	23,000
PP20	0,150	0,080	2,250	0,115	0,105	1,725	20	21,500	2,300	34,500
PP21	0,170	0,080	2,300	0,160	0,080	2,275	20	3,200	1,600	45,500
PP22	0,140	0,080	2,700	0,155	0,080	2,500	20	3,100	1,600	50,000
PP23	0,230	0,080	2,400	0,185	0,080	2,550	20	3,700	1,600	51,000
PP24	1,000	0,150	0,500	0,615	0,115	1,450	9,93	6,107	1,142	14,399
								271,307	83,542	596,899

Shrnutí ornice z plochy cca 1370m² průměrné tl. 15cm - 205,5m³
Výkopy v rámci rekonstrukce stávajícího chodníku - 1,8m x 0,25m x 44m = cca 19,8m³
Výkopy pro kanalizaci v úseku rekonstruovaného chodníku jsou v SO 301 - Dešťová kanalizace - cca 217m³

výškový systém Bpv, Souřadnicový systém JTSK

Zodp. projektant Ing. FUKALA	Projektant Ing. FUKALA	Kontroloval ING. FUKALA	 DELTA Třinec projektční ateliér tel.: 558 987 560	
Investor MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, nám . ČSA 1/1 , 737 01	Místo stavby k.ú. DOLNÍ ŽUKOV parc. č.1091/1, 1091/14, 1093/1, 1093/2, 1096, 1282/1	Název CHODNÍK PODÉL SILNICE II/648, DOLNÍ ŽUKOV SO 101 CHODNÍK		
Výkres PŘÍČNÉ ŘEZY			Formát 4A4	
			Datum 2/2024	
			Účel dokument. DPS	
			Měřítko 1:100	
			Číslo zakázky 86/2021	
			Číslo archivní D-86-2021	
			Číslo výkresu D101-86-21-5R	