



ÚSEK č. 1											
Výpočet kubatury výkopů a násypů											
ŘEZ	PLOCHA V ŘEZU[m <sup>2</sup> ]			STŘEDNÍ PLOCHA[m <sup>2</sup> ]			VZDAL. ŘEZU[m]	KUBATURA[m <sup>3</sup> ]			
	VÝKOP	Nz (násyp výkopkem)	Ns (násyp štěrkodrti) ø0-63	VÝKOP	Nz (násyp výkopkem)	Ns (násyp štěrkodrti) ø0-63		VÝKOP	Nz (násyp výkopkem)	Ns (násyp štěrkodrti) ø0-63	
PP1.1	2,580	0,000	0,000								
PP2.1	1,550	0,100	0,200	2,065	0,050	0,100	10	20,650	0,500	1,000	
PP3.1	1,200	0,150	0,140	1,375	0,125	0,170	10	13,750	1,250	1,700	
PP4.1	4,400	0,550	1,130	2,8	0,350	0,635	10	28,000	3,500	6,350	
PP5.1	2,200	0,000	0,380	3,3	0,275	0,755	10	33,000	2,750	7,550	
PP6.1	1,920	0,070	0,240	2,06	0,350	0,310	10	20,600	3,500	3,100	
PP7.1	2,320	0,200	0,320	2,12	0,450	0,280	10	21,200	4,500	2,800	
PP8.1	2,000	0,200	0,450	2,16	0,200	0,385	10	21,600	2,000	3,850	
PP9.1	1,680	0,060	0,400	1,84	0,130	0,425	10	18,400	1,300	4,250	
PP10.1	1,850	0,070	0,380	1,765	0,065	0,390	10	17,650	0,650	3,900	
PP11.1	2,100	0,060	0,320	1,975	0,065	0,350	10	19,750	0,650	3,500	
PP12.1	1,080	0,050	0,210	1,59	0,055	0,265	4,34	6,901	0,239	1,150	
								221,50	20,84	39,15	

Výpočet objemu štěrkodrti ø16-32 a ø0-63 do konstrukčních vrstev vozovky						
ŘEZ	PLOCHA V ŘEZU [m <sup>2</sup> ]		STŘEDNÍ PLOCHA[m <sup>2</sup> ]		VZDAL. ŘEZU [m]	KUBATURA[m <sup>3</sup> ]
	štěrkodrt' ø 16-32	štěrkodrt' ø 0-63	štěrkodrt' ø 16-32	štěrkodrt' ø 0-63		štěrkodrt' ø 16-32
PP1.1	1,150	0,000				
PP2.1	1,200	0,170	1,175	0,085	10	11,750
PP3.1	1,200	0,230	1,200	0,200	10	12,000
PP4.1	1,360	1,200	1,280	0,715	10	12,800
PP5.1	1,150	0,520	1,255	0,860	10	12,550
PP6.1	1,150	0,550	1,150	0,535	10	11,500
PP7.1	1,200	0,470	1,175	0,510	10	11,750
PP8.1	1,170	0,470	1,185	0,470	10	11,850
PP9.1	1,170	0,520	1,170	0,495	10	11,700
PP10.1	1,250	0,550	1,210	0,535	10	12,100
PP11.1	1,550	0,470	1,400	0,510	10	14,000
PP12.1	0,580	0,470	1,065	0,470	4,34	4,622
						126,622

Nz - násyp výkopovou zeminou  
Ns - násyp ze štěrkodrti fr. 0-64 mimo konstrukční vrstvy vozovky.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval	 <div>DELTA Trinec projektční ateliér tel. 558 987 560 www.deltatrinec.cz</div>	
Ing. FUKALA		Ing. FUKALA	ING. FUKALA		
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO TRINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 73961 TRINEC			Formát	2A4
Místo stavby	LOKALITA TRINEC, LYŽBICE - KAMIONKA			Datum	03/2021
Název	ROZŠÍŘENÍ UL. POŽÁRNICKÉ V TRINCI - LYŽBICÍCH SO 101 KOMUNIKACE			Účel dokument.	DPS
				Měřítko	1:100
				Číslo zakázky	1/2019
				Číslo archivní	D-1-2019
Výkres	PŘÍČNÉ ŘEZY - ÚSEK Č. 1			Číslo výkresu	PS-101-1-19-5