



Výpočet objemu šterkodrti ø16-32 a ø0-63 do konstrukčních vrstev cesty							
ŘEZ	PLOCHA V ŘEZU [m2]		STŘEDNÍ PLOCHA [m2]		VZDAL. ŘEZU [m]	KUBATURA [m3]	
	šterkodrt' ø 16-32	šterkodrt' ø 0-63	šterkodrt' ø 16-32	šterkodrt' ø 0-63		šterkodrt' ø 16-32	šterkodrt' ø 0-63
PP1.2	1,500	0,580					
PP2.2	1,070	0,580	1,285	0,580	10	12,850	5,8
PP3.2	1,030	0,580	1,050	0,580	10	10,500	5,8
PP4.2	1,120	0,580	1,075	0,580	10	10,750	5,8
PP5.2	1,500	0,220	1,310	0,400	10	13,100	4
PP6.2	1,070	0,550	1,285	0,385	10	12,850	3,85
PP7.2	1,180	0,430	1,125	0,490	10	11,250	4,9
PP8.2	0,250	0,300	0,715	0,365	7,57	5,413	2,76305
						76,713	32,913

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_pv

Zodp. projektant Ing. FUKALA		Projektant Ing. FUKALA		Kontroloval ING. FUKALA		 DELTA Třinec projekční ateliér tel. 558 987 560 www.deltatřinec.cz	
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 73961 TŘINEC				Formát	2A4	
Místo stavby	LOKALITA TŘINEC, LYŽBICE - KAMIONKA				Datum	03/2021	
Název	ROZŠÍŘENÍ UL. POŽÁRNICKÉ V TŘINCI - LYŽBICÍCH SO 101 KOMUNIKACE				Účel dokument.	DPS	
					Měřítko	1:100	
					Číslo zakázky	1/2019	
					Číslo archivní	D-1-2019	
Výkres	PŘÍČNÉ ŘEZY - ÚSEK Č. 2				Číslo výkresu	PS-101-1-19-6	