



<b>1</b>	SVISLÁ STĚNA RÝHY
<b>2</b>	TROUBA Z PP
<b>3</b>	OBSYP POTRUBÍ
<b>4</b>	ZÁSYP RÝHY
<b>5</b>	LOŽE

DN	D	MATERIÁL	ŠÍŘKA RÝHY b	ROZDÍL KOT : DNO TROUBY - HORNÍ HRANA OBSYPU	KUBATURA (NA 1 bm DÉLKY)			
					OBSYPU VČETNĚ TROUBY	VYTLAČENÁ TROUBOU	OBSYPU	LOŽE
mm	mm		mm	mm	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
150	160	PP	800	460	0,36800	0,02010	0,3479	0,120
200	200			500	0,40000	0,0314	0,3686	
300	315			615	0,55350	0,07793	0,47557	

Vypracoval: Zdeněk Tvrz	Zodp. projektant .: Zdeněk Tvrz	<b>ZDENĚK TVRZ</b> vodohospodářské stavby čistírny odpadních vod , studny vodovody , kanalizace, domovní plynovody VLADISLAVOVA 2131, RAKOVNÍK mobil : 605 741808 e-mail : z.tvrz@seznam.cz	
Stavebník : Městys Pavlíkov ,č.p. 185 , 270 21 Pavlíkov			
Akce : <b>REKONSTRUKCE KOMUNIKACE A CHODNÍKŮ - PANELOVÁ CESTA V PAVLÍKOVĚ</b>		Datum : 12/2020	Č.zakázky : 85/20
Místo : k.ú. Pavlíkov		Účel: D.S.P.	Měřítko : Číslo výkresu :
SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ STOKA		1 : 10	<b>b8.</b>
Obsah : <b>ULOŽENÍ POTRUBÍ</b>			