


SED <sub>NH</sub>	odtěžení sedimentu - nad minimální hladinou
SED <sub>PH</sub>	odtěžení sedimentu - pod minimální hladinou (tj. z vody)
S <sub>V</sub>	svahování výkopů
---	VS Chrudim - podz. ved. vodovodu

VÝPOČET KUBATUR SEDIMENTU	stan.	vzd.	SED-NH m <sup>2</sup>	SED-NH m <sup>3</sup>	SED-PH m <sup>2</sup>	SED-PH m <sup>3</sup>	SV m	SV m <sup>2</sup>
PF 1	0.00	12.00	4.68		0.92		0.00	
PF 2	12.00	10.00	17.52	133.20	0.45	8.22	0.00	0.00
PF 3	22.00	10.20	14.76	161.40	0.00	2.25	0.00	0.00
PF 4	32.20	13.80	12.93	141.22	0.00	0.00	0.00	0.00
PF 5	46.00	3.61	0.77	94.53	0.00	0.00	0.00	0.00
KÚ	49.61	0.00	0.00	1.39	0.00	0.00	0.00	0.00
mezisoučet				531.74		10.47		
CELKEM					542.21			0.00

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTYČITI!  
 SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALŤ PO VYROVNÁNÍ  
 KÓTOVÁNO V M

FORMÁT 5xA4

Ved. odd. proj.:	Ing. Petr VÁVRA	Autor. ing.:	Ing. Petr KUNC	 <div>Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>	
Zodp. proj.:	Ing. Petr KUNC	Kreslil:	Ing. Petr KUNC		
Kraj:	Pardubický	Obec:	Třemošnice		
		k.ú.:	Podhradí, St. Dvůr, Třemošnice n.D.		
Investor: Povodí Labe, státní podnik - Závod Pardubice					
Název akce:				Datum	leden 2024
<b>Zlatý potok, Třemošnice, oprava šterkových přepážek, ř.km 3,500, 3,740</b>				Stupeň	DSJ
				Pořadové číslo	3696
				Číslo stavby 122240024	Číslo přílohy
Příloha:				Měřítko	D.1.2.3
<b>Oprava přehrážky, řkm 3,500 - příčné řezy</b>				1 : 100	