

# VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE KANALIZAČNÍCH ŠACHET

Objekt : **SO 01 Kanalizace**

Stoka : **OS C**

Označení bodu	Popis bodu	Staničení m	Y	X
Š 268	Šachta na zatrubněném potoku - napojení stoky OS C	0,00	541 398,130	1 176 199,250
-	Odtok z odlehčovací komory OK2C	10,60	541 408,720	1 176 200,270
-	Vtok do odlehčovací komory OK2C	13,00	541 411,105	1 176 200,500
-	Propojení se stávajícím potrubím stoky OS C	17,00	541 415,090	1 176 200,880
Š 149	Šachta stoky B1-1 - napojení odlehčené stoky od OK2C	0,00	541 404,660	1 176 198,700
-	Lom na trase odlehčené stoky od OK2C	4,40	541 408,635	1 176 201,535
-	Lom odlehč.stoky od OK2C - průsečík přímých úseků	6,05	541 410,340	1 176 201,700
-	Odtok odlehčené stoky z OK2C	6,60	541 410,400	1 176 201,085


Stoka : **B**

Označení bodu	Popis bodu	Staničení m	Y	X
Š 108	Šachta stoky B - napojení odlehčené stoky od OK1B	0,00	541 331,820	1 176 227,500
-	Začátek oblouku trasy odlehčené stoky od OK1B	9,00	541 339,055	1 176 222,130
-	Konec oblouku trasy odlehčené stoky od OK1B	9,90	541 339,495	1 176 221,365
-	Odtok odlehčené stoky z odlehčovací komory OK2C	10,35	541 339,525	1 176 220,915
-	Vtok potrubí stoky B do odlehčovací komory OK2C	13,00	541 337,930	1 176 219,225
-	Odtok potrubí stoky B ze šachty Š110	18,10	541 333,265	1 176 217,140
Š 110	Lomová a spojná šachta stoky B	18,85	541 332,660	1 176 216,690

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

## REVIZE

Revize č.	Datum	Zapsal	Stručný popis změn

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ	 EKOLA - Pavliš s.r.o. Trávník 2095, 686 03 Staré Město tel.: 572 556 120, e-mail: pavlis@ekola-pavlis.cz		
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ			
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK			
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ			
Investor	Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště		Kraj	Zlínský
Akce	KANAL SIT MODRA NAPOJENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C		Datum	10 / 2023
			Stupeň	DSP
Objekt	SO 01 Kanalizace		Zakázka č.	1528 / DSP
Příloha	VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE KANALIZAČNÍCH ŠACHET		Formát	2 A4
			Měřítko	.
Soubor	1528_popisky.dgn		Příloha č.	D. 8.