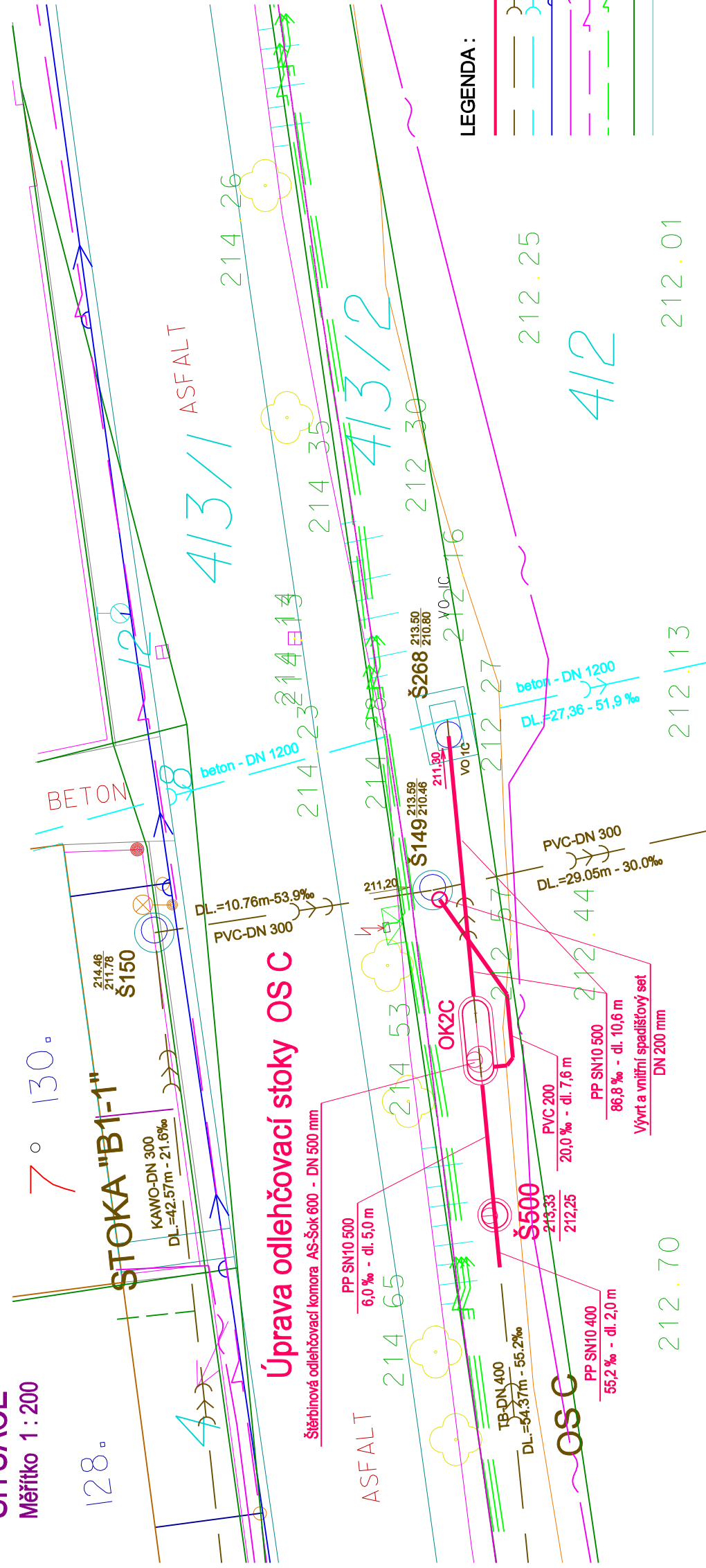
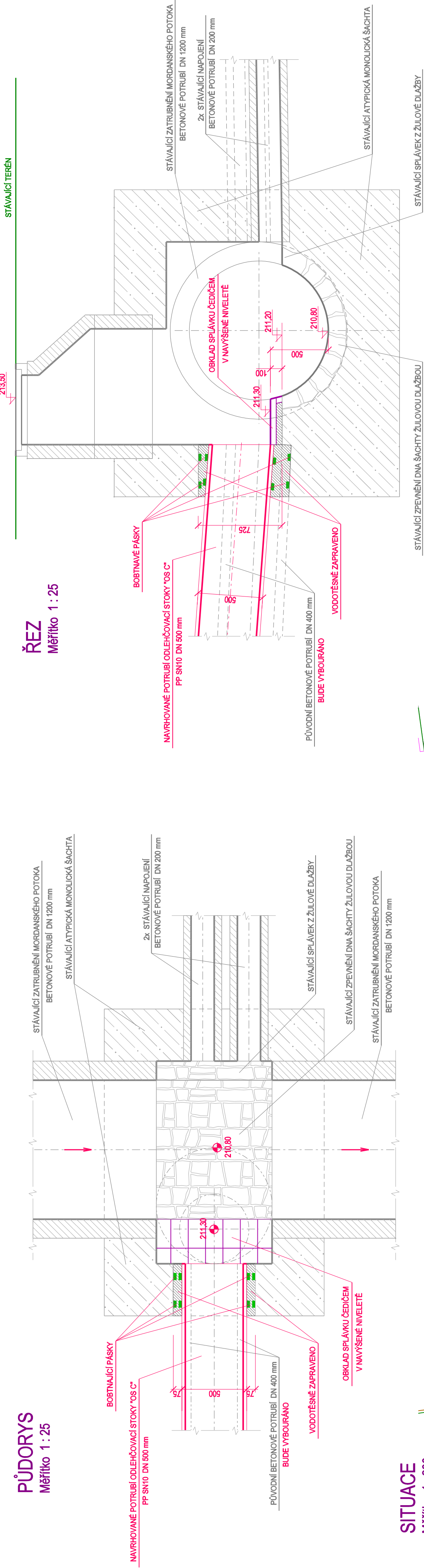



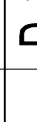
## STÁVAJÍCÍ ATYPICKÁ SPOJNÁ ŠACHTA Š268



**VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ**

Revize č.	Datum	Zapsal	REVIZE
1.	01 / 2024	Ing. Horák J.	Stručný popis změn Navyšení nivelety vyústění stoky OS C do stávající šachty S268 na 0,5 m nade dno stávajícího zatrubnění Modranského potoka dle požadavku Lesů ČR.

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ	
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ	
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK	
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ	
Investor	Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště	
Adresa	KANAL SÍT MODRA NAPAJENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C	
Objekt	SO 01 Kanalizace	
Přiloha	VYUŠTĚNÍ ODLEHČOVACÍ STOKY OS C DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY Š 268	
Soubor	1528_D0-5_vyusteniOSCso268_R1.dgn	
Datum		10 / 2023
Stupeň		DSP
Zakázka č.		1528 / DSP
Formát		3 A4
Měřítko		1 : 25, 1 : 200
Příloha č.		D. 3.5.R1

Hlavní inženýr projektu	ING. JOSEF PAVLIŠ	
Zodpovědný projektant	ING. JOSEF PAVLIŠ	
Vypracoval	ING. JOSEF HORÁK	
Kontroloval	ING. JOSEF PAVLIŠ	
Investor	Slovácké vodárny a kanalizace, a.s. Uherské Hradiště	
Alce	KANAL SIT MODRA NAPOJENÍ ODLEHČOVACÍ STOKY C	
Objekt	SO 01 Kanalizace	
Přiloha	VYUŠTĚNÍ ODLEHČOVACÍ STOKY OS C DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY Š 268	
Soubor	1528_D0-5_vyusteniOSCtoS268_R1.dgn	
Datum		10 / 2023
Stupeň		DSP
Zakázka č.		1528 / DSP
Formát		3 A4
Měřítko		1 : 25, 1 : 200
Příloha č.		D. 3.5.R1