


- 360.75** UROVEŇ DNA PO ODBAHNĚNÍ
- 360.75** STÁVAJÍCÍ VÝŠKA SEDIMENTU
- HRANICE SEDIMENTU
- STÁVAJÍCÍ HLADINA
- SEDIMENT NA ODBAHNĚNÍ: 650 m3

- ČLENĚNÍ OBJEKTŮ
- SO 301 NÁDRŽ MVN 1
 - SO 302 TŮŇ T1
 - SO 303 REVITALIZACE ÚDOLNÍ NIVY TOKU IDVT 10265068
 - SO 304 ODBAHNĚNÍ
 - SO 305 KÁCENÍ

PŘED STAVBOU JE NUTNO AKTUALIZOVAT VYJÁDRĚNÍ K EXISTENCI SÍTÍ A POSTUPOVAT DLE PODMÍNEK JEJICH SPRÁVCŮ A DLE ČSN 73 6005
DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ BUDOU PŘEPOJENY STÁVAJÍCÍ MELIORAČNÍ POTRUBÍ V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ, V PROSTORU NOVÉ HRÁZE BUDE STÁVAJÍCÍ MELIORAČNÍ POTRUBÍ ODBAHNĚNÍ

	Vedoucí projektant:	Ing. Martin Jelínek		
	Odpovědný projektant:	Ing. Martin Jelínek		
	Vypracoval	Ing. Martin Jelínek		
Investor - objednatel:	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj, Pobočka Plzeň		Stupeň:	DUR, DSP,DPS
Obec - kraj	k.ú.Brodeslavy		Datum:	10/2021
Stavba - objekt:	STAVBA VODOHOSPODÁŘSKÝCH OPATŘENÍ K.Ú BRODESLAVY SO 304 ODBAHNĚNÍ		Č. zakázky:	73/2021
			Počet form.:	A4
			Měřítko:	1:250
SITUACE ODBAHNĚNÍ			Č. přílohy:	D.2.4.b.1