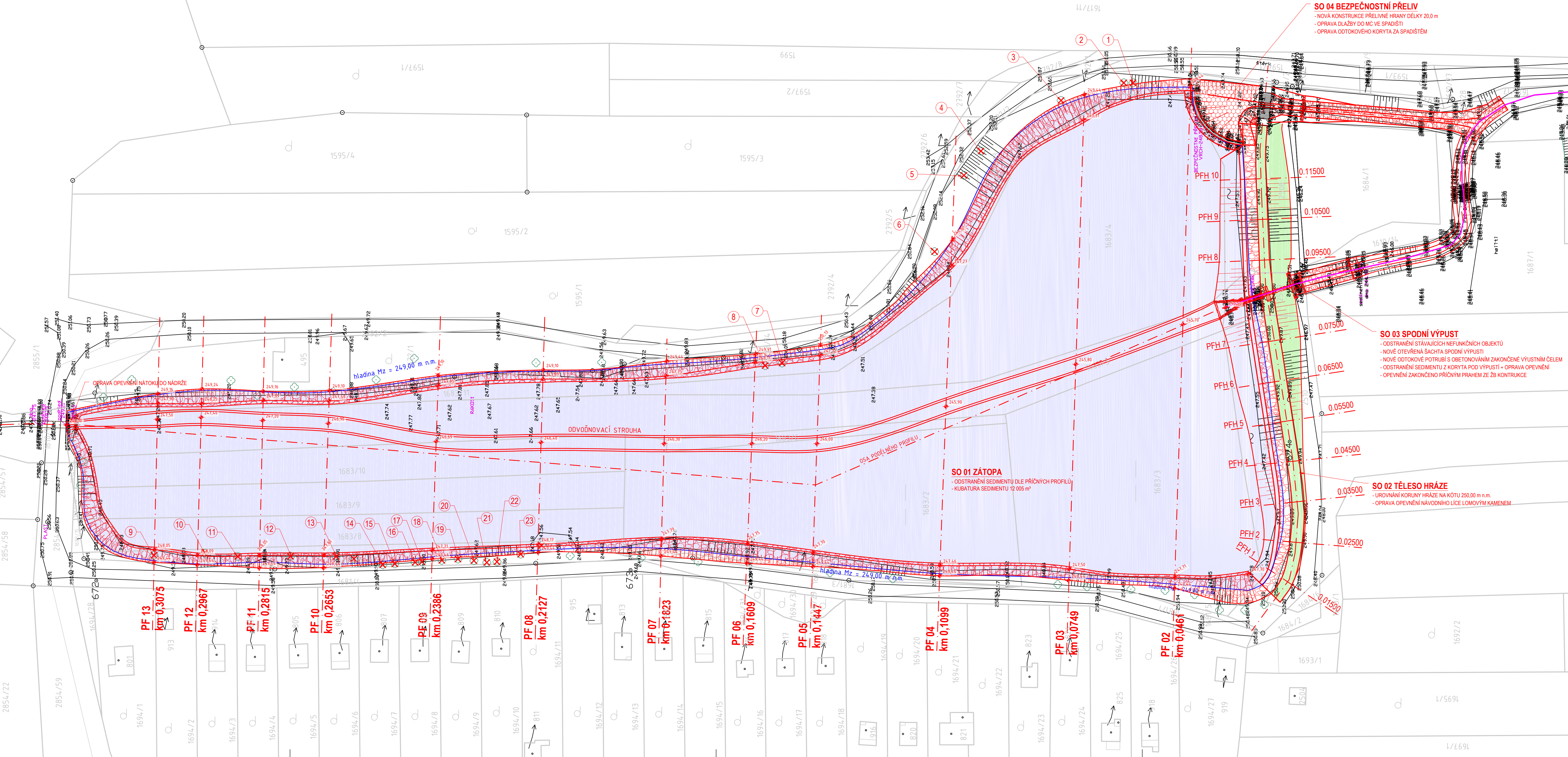


TABULKA INVENTARIZACE DŘEVIN					
Č	POČET	DRUH STROMU	OBVOD KMENE V 130 cm (cm)	PRŮMĚR KMENE (cm)	PARCELA Č. (KN)
1	1	Olše	31	10	1683/13
2	1	Olše	31	10	1683/13
3	1	Jabloň	79	25	1683/13
4	1	Třešeň	79	25	1683/13
5	1	Habr	79	25	1683/13
6	1	Habr	79	25	1683/13
7	1	Vrba	79	25	1683/13
8	1	Vrba	94	30	1683/13
9	1	Tůje	31	10	1683/7
10	1	Tůje	31	10	1683/7
11	1	Tůje	31	10	1683/7
12	1	Tůje	31	10	1683/7
13	1	Tůje	31	10	1683/7
14	1	Tůje	31	10	1683/7
15	1	Vrba	126	40	1683/7
16	1	Vrba	126	40	1683/7
17	1	Habr	31	10	1683/7
18	1	Habr	47	15	1683/7
19	1	Olše	31	10	1683/7
20	1	Vrba	31	10	1683/7
21	1	Olše	47	15	1683/7
22	1	Olše	47	15	1683/7
23	1	Habr	47	15	1683/7

VN DRAHOTUŠE		
ČÍSLO	OBJEKT	POPIS
SO 01	ZÁTOPA	odtěžení sedimentu 12 005 m³, vytváření de příčných profilů
		sediment odvezen na řízenou skládku
SO 02	TĚLESO HRÁŽE	břehy nádrže budou opevněny lomovým kamenem od paty po úroveň hladiny M <sub>max</sub>
		urovnění koruny hráze na jednotnou kótu 250,00 m n.m., ohumusování a osetí travním semenem
SO 03	SPODNÍ VÝPUST	doplnění opevnění návodního lico - zához z lomového kamene s urovnáním lico na filtrační vrstvu a geotextili, zpevnění svahu návodního lico georožží
		odstranění stávající nevhodné konstrukce - vtokového objektu, přírodního a odpadního potrubí, čela na výusti a opevnění koryta pod výusti
		šachta spodní výpusti - otevřený požérák s dvojitou dužlovou stěnou a ovládaným vřetenovým šoupětem
		odtokové potrubí - obetonované potrubí DN 600 s protiprúskovým žebrem a škrtklím profilem DN400 na vtoku
SO 04	BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV	výustní čelo - vodostavební beton s římsou, opevnění koryta pod výusti
		pročištění koryta pod výustní v délce 80,0 m
		oprava stávajících konstrukcí dle původní dokumentace - kašnový přeliv se spadištěm
		délka přelivné hrany bude zachována v délce 20,0 m s kapacitou převést Q <sub>100</sub>
		přelivná hrana z ŽB, spadiště z kamenné dlažby do betonu, zajištění betonovými příčnými prahy



## VN DRAHOTUŠE

### K.Ú. DRAHOTUŠE

SITUACE STAVBY  
M 1 : 250

#### LEGENDA PLOCH:

- HLADINA
- KORUNA HRÁŽE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- LOMOVÝ KÁMEN - ZÁHOZ HM. 80-200 K<sub>g</sub>
- LOMOVÝ KÁMEN - DLAŽBA DO MC

#### LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:

- HRANICE NÁVRHU
- NÁVRH
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV
- VRSTVENICE
- 194 64 VÝŠKOVÁ KÓTA
- 505 ČÍSLO PARCELY
- NALETOVÉ DŘEVINY KE KÁCENÍ

POVODÍ MORAVY, a.s. Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz		OBJEDNATEL CLIENT:		AUTORIZACE AUTHORIZED BY:	
Ing. Vit Pučálek M. Bureš 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ6208233528 tel.: +420 737 387 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com		GENERALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	
VN DRAHOTUŠE		PROJEKTANT: DESIGNER:		Ing. Vit Pučálek	
		ZAKÁZKA Č. / CONTRACT NO.:		17-24	
		DATUM / DATE:		04/2018	
		MĚŘÍTKO / SCALE:		1:500	
		STUPEŇ PD / PROJECT STATUS:		DPS	
		ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NUMBER:		C.5.	