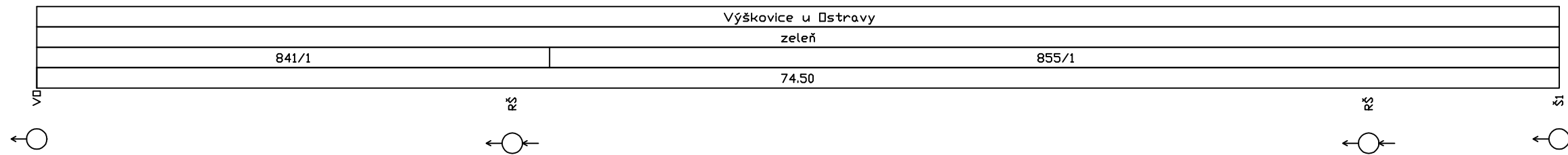


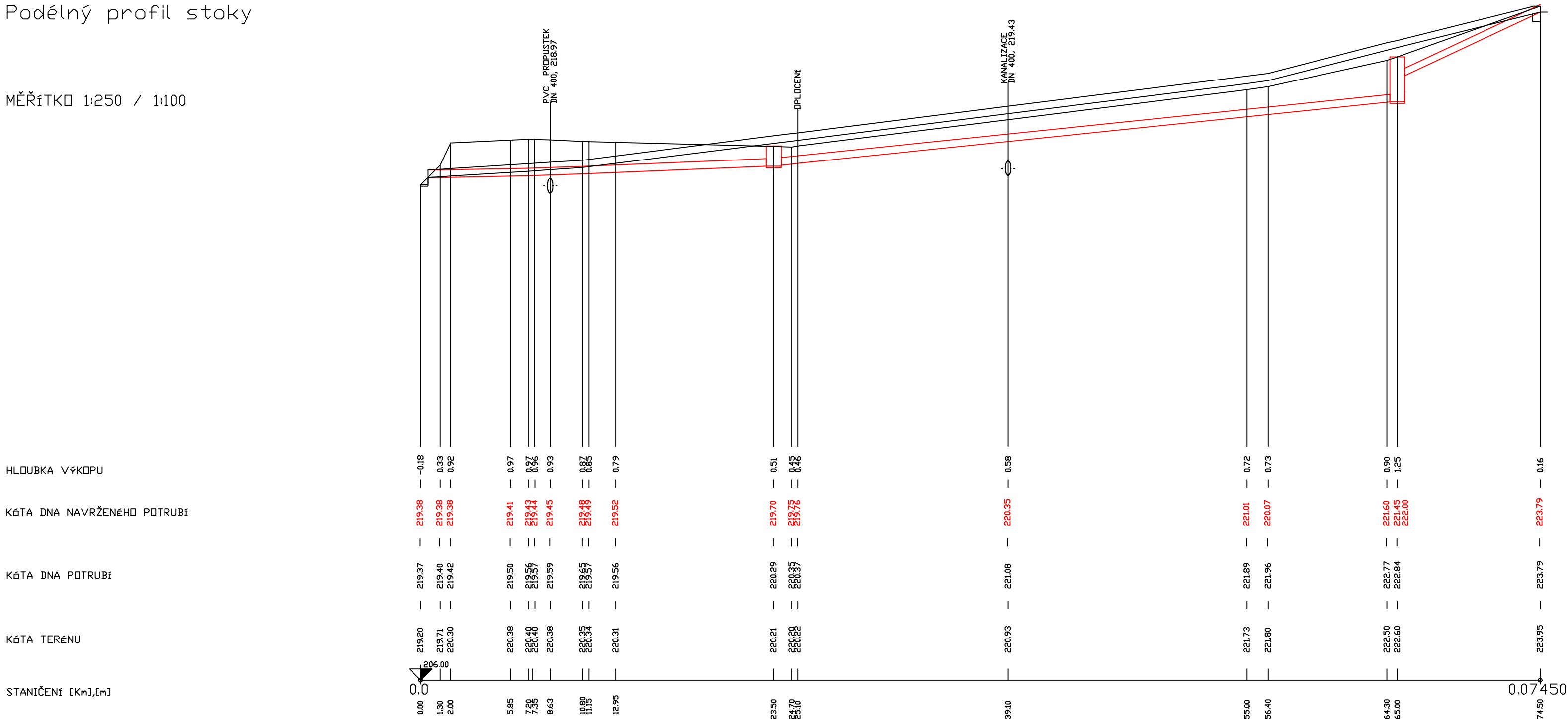
## NÁZVY ŠACHET



- 1) 4.04 - 2.00
- 2) 22.40 - 0.71
- 3) 13.93 - 3.60
- 4) 41.86 - 1.33
- 5) 39.61 - 1.20
- 6) 70.79 - 2.22
- 7) 93.60 - 1.40
- 8) 108.99 - 3.4
- 9) 94.02 - 0.70
- 10) 109.23 - 3.4

## Podélný profil stoky

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100




POZNÁMKA:

Zákresy inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres! Před zahájením stavebních prací musí dodavatel zajistit prokazatelné vytyčení všech stávajících inženýrských sítí v zájmovém území příslušným správcem sítě dle platných předpisů. Inženýrské sítě byly zakresleny geodetem a projektantem dle dostupné výkresové dokumentace.

SOURSYS

1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> divize Morava Pracoviště Ostrava, Varenská 49, 729 02 Ostrava; ostrava@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> 	
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jonšta	HIP	Ing. Martin Jonšta	T. KONTROLA	Ing. Karel Hurt
PROJEKTANT	Ing. Martin Jonšta	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Vít Černý, Ph.D.	DATUM	02/2019
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih			OKRES	Ostrava
AKCE:  <b>Revitalizace rybníků ve Výškovcích</b>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 6188 01 02
				STUPEŇ	DSP+DPS
				FORMÁT	3 A4
				MĚŘÍTKO	1:250/1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	005/19/3
ČÁST STAVBY	REVITALIZACE RYBNÍKŮ VČETNĚ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ			SO/PS	SO 01
PŘÍLOHA:  <b>Podélný profil potrubí - zdroj vody</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D.1.1.1.8</b> <div><div>1</div><div>0</div></div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat dalšími osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).