

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

ČÍSLA ŠACHET

ČÍSLA VYTÝČOVANÝCH BODŮ

PRŮTOKOVÉ SCHÉMA
(ROZVINUTÝ ŘEZ)

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :500
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

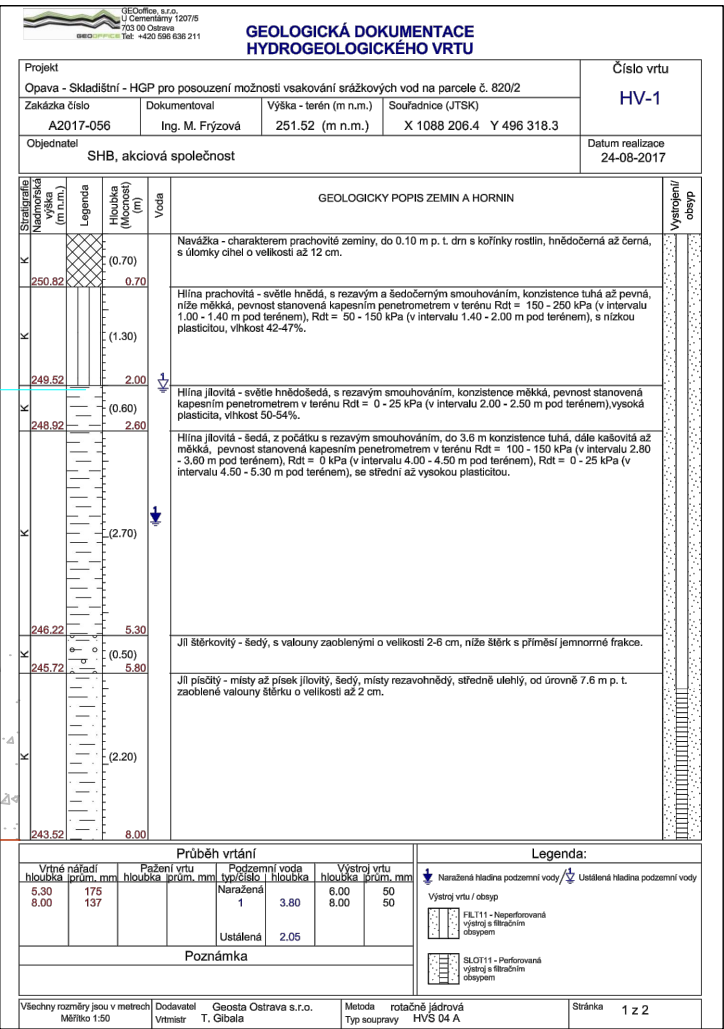
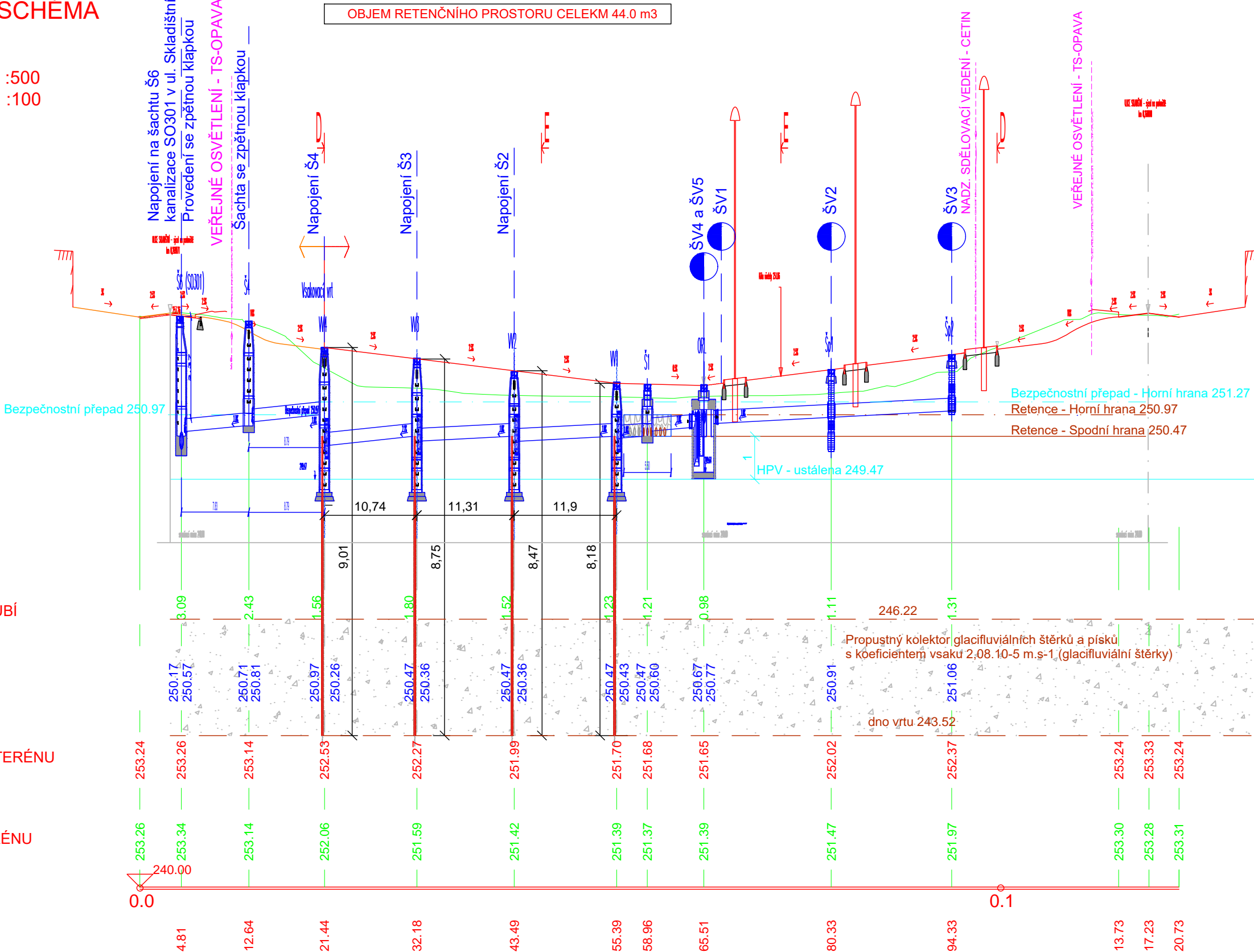
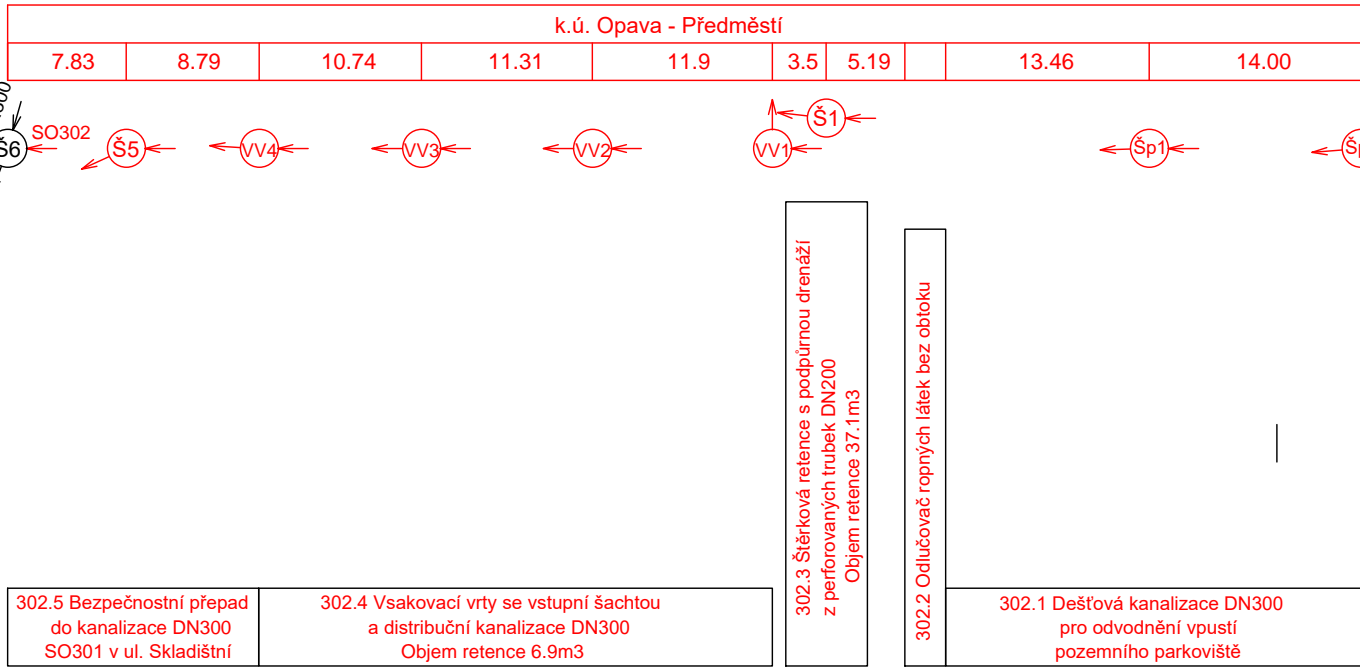
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)



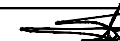
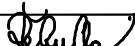
PROFIL(mm)-MATERIÁL-DĚLKA(m)
SKLON o/oo - DĚLKA(m)
KAPACITNÍ PRŮTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
NÁVRHOVÝ PRŮTOK(l/s) - RYCHLOST(m/s)



AKCE
Přestupní terminál Opava východ - Skladištní
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

OBJEDNATEL
Statutární město Opava
Horní náměstí 69, 746 26 Opava

ZHOTOVITEL
SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ
ČÍS. ZAKÁZKY: 5/18 108

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM			: S-JTSK : Bpv	ZHOTOVITEL ČÁSTI PD	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Iveta DŘEVJANÁ			 projekte dopravních staveb SHB, akciová společnost Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava	
VYPRACOVAL	Ing. Ján ŠKRIPKO				
KONTROLOVAL	Ing. Hubert REHULKA				
Kraj:	Moravskoslezský	K.Ú.	Opava - město, Opava - předměstí	DATUM	10/2019
NÁZEV AKCE:	PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - SKLADIŠTNÍ			FORMÁT	6 x A4
NÁZEV OBJEKTU:	SO 302 ODVODNĚNÍ POZEMNÍHO PARKOVIŠTĚ			MĚŘÍTKO	1:500/100
NÁZEV VÝKRESU:	PRŮTOČNÝ SCHÉMA			ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	5/18 108
				ARCHIVNÍ Č.	
				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
					03