

ČÍSLO PARCELY
DRUH POZEMKU

2946/86	3015	3018	3033	3034	3035
vod. plocha			ost. plocha		prná p

SO 13 Ochranný příkop OP1
Podélný profil
M 1:1000/100

HLADINA Q20

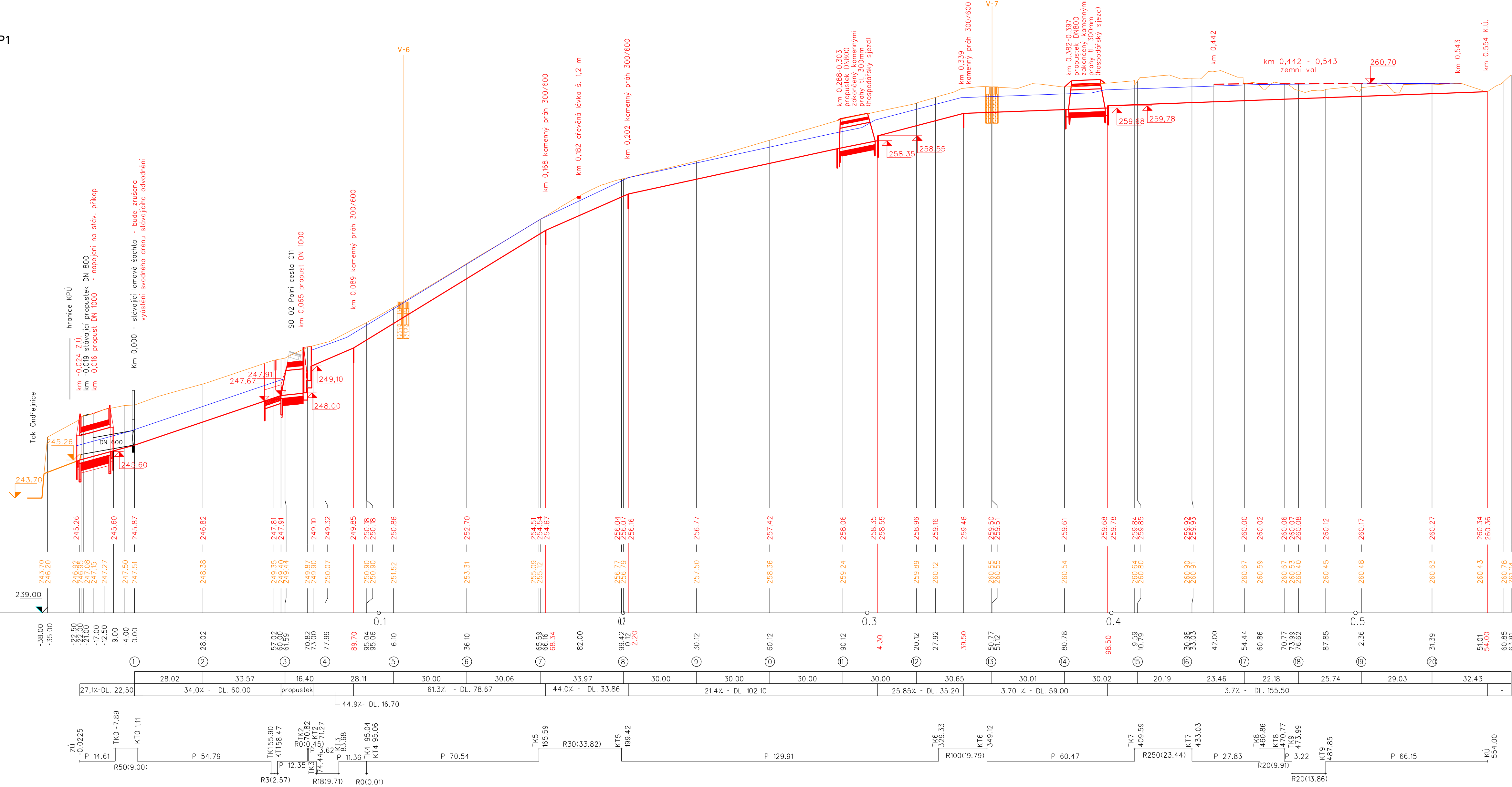
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
SKLON (‰) - DÉLKA (M)

SMĚROVÉ POMĚRY



LEGENDA:

V-6:	0,00-0,30	Humózní vrstva, hnědá
	0,30-0,50	Hně prachovitá, tuhá až pevná, hnědá
	0,50-0,80	Hně plovitá, pevná, žlutá rezavěhnědá
	0,80-1,00	Hně plovitá, tuhá, žlutá rezavěhnědá
	1,00-1,40	Jíl tuhý až pevný, světle šedý a světle rezavě hnědý, se vtroušenými drobnými vápennými a velikostí do 1 cm
	1,40-1,60	Jíl tuhý až pevný, světle šedý a světle rezavě hnědý, s úlomky hornin o velikosti do 5 cm
V-7:	0,00-0,30	Humózní vrstva, hnědá
	0,30-0,50	Hně prachovitá, tuhá až pevná, hnědá
	0,50-1,00	Hně prachovitá, tuhá, světle šedým odstínem
	1,00-1,50	Hně prachovitá, tuhá až měkká, světle hnědá se světle šedým odstínem

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zodpovírající	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	AGPOL s.r.o.
Ing. Píhák Václav	Ing. Píhák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.	Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby	Brusperk	Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MSK			5 A4
Ákce - objekt	SO 13 Realizace SZ navržených v KoPÚ Brusperk - Letapa			Datum
Příloha	Podélný profil ochranného příkopu OP1			08/2017
				Stupeň
				Zadávací číslo
				2781/060
				Archivní číslo
				2781
				Měřítko
				Číslo výkresu
				1:1000/100
				C.3.3