

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELY

POLNÍ CESTA VPC 8
PODÉLNÝ PROFIL

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

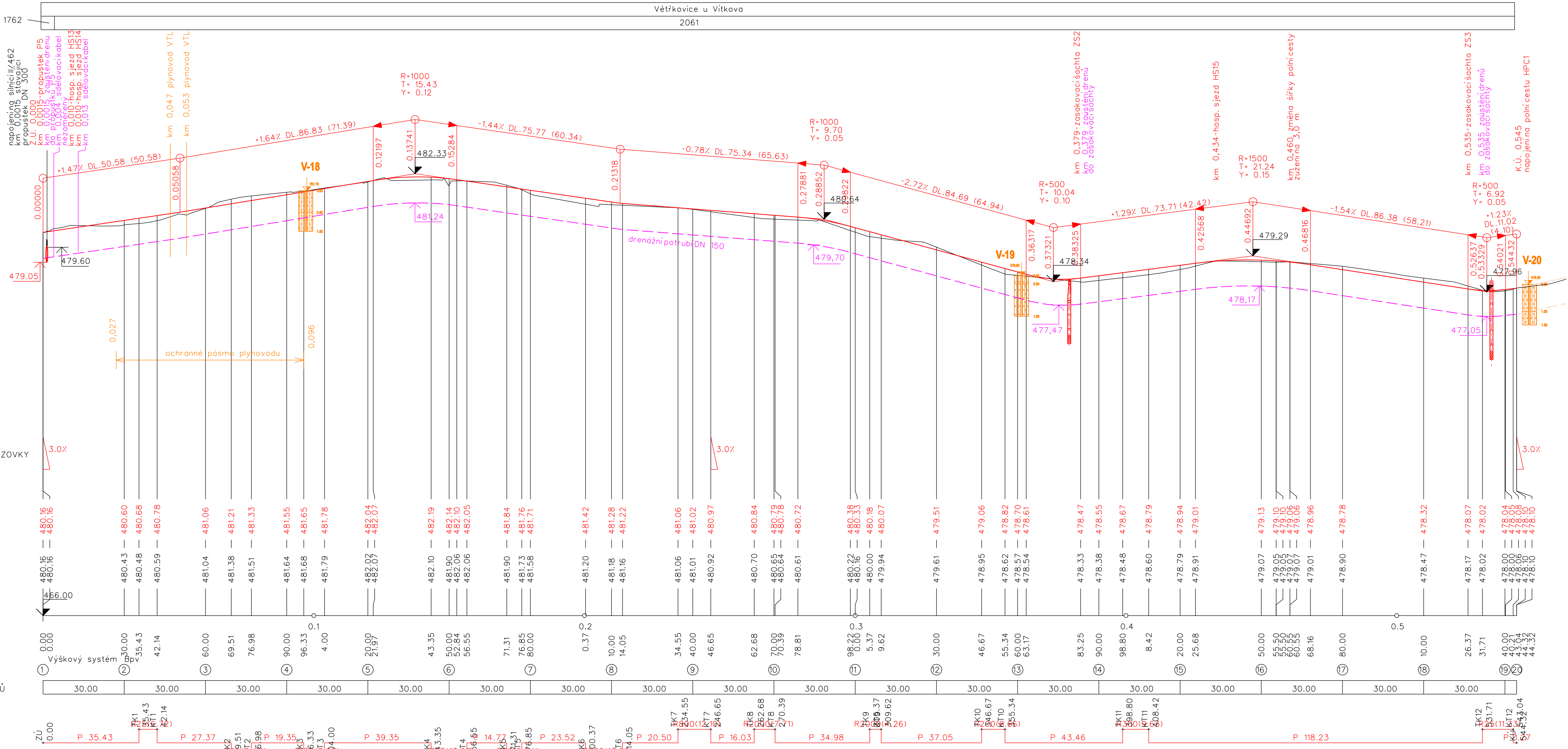
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY



V-18

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.30	34: Hlina prachovitá, pevná, hnědá, se vtroušenými drobnými úlomky homin
0.30	0.80	34: Hlina prachovitá, pevná, světle šedo světle hnědá
0.80	1.50	35: Hlina jílovito-prachovitá, tuhá až pevná, světle hnědá, se vtroušenými různě navětralými až zvětřalými úlomky drob do 6 cm

V-19


od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.30	34: Hlina prachovitá, pevná, světle šedo světle hnědá, po odvrtání droblivá, se vtroušenými drobnými úlomky homin
0.30	1.50	35: Hlina jílovito-prachovitá, tuhá až pevná, světle šedá a rezavě hnědá

V-20

od	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	1.00	34: Hlina prachovitá, pevná, světle šedo světle hnědá, po odvrtání droblivá
1.00	1.50	35: Hlina jílovito-prachovitá, pevná / pevná až tuhá, světle hnědá se světle šedými smouhami, se vtroušenými úlomky homin do 2 cm

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ NELZE POUŽÍT
JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VYTÝČENÍ SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI A OZNAČENÍ SÍTÍ
V TERÉNU DLE PLATNÝCH PŘEDPISU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Větkovice u Vítkova		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	4 A4
Investor	SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava				Datum	12. 2018
Akce - objekt	Realizace souboru staveb společných zařízení k.ú. Větkovice u Vítkova SO 03 - Vedlejší polní cesta VPC 8				Stupeň	DSP + DPS
					Zakázkové číslo	2829 / 040
					Archivní číslo	2829
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL VPC 8				Měřítko	Číslo výkresu
					1:1 000/100	D.3.b.2