


SMĚROVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

P 24.65 K 4

úd	do	GEOLOGICKÝ POPIS HORNIN
0.00	0.20	2: Humózní vrstva - hlína hnědá
0.20	0.50	13: Jíl prachovitý, tvrdý - vyschlý, světle hnědý
0.50	1.10	13: Jíl prachovitý, pevný, světle hnědý
1.10	1.50	67: Sůl hrubá, nad 50% úlomků a balvanů - zahliněné úločky hornin velikosti až 20 cm, cedičnole až 30 cm, barva zemin je světle hnědá

ÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
 OUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.	
Místo stavby	K.ú. Větrkovice u Vítkova		Kraj	Moravskoslezský Počet formátů 5 A4
Investor	SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava			Datum 12. 2018
Akce - objekt	Realizace souboru staveb společných zařízení k.ú. Větrkovice u Vítkova SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC 33 a VPC 34			Stupeň DSP + DPS Zakázkové číslo 2829 / 040 Archivní číslo 2829
Příloha	PODÉLNÝ PROFIL VPC 33 a VPC 34			Měřítko 1:1 000/100 Číslo výkresu D.4.b.2