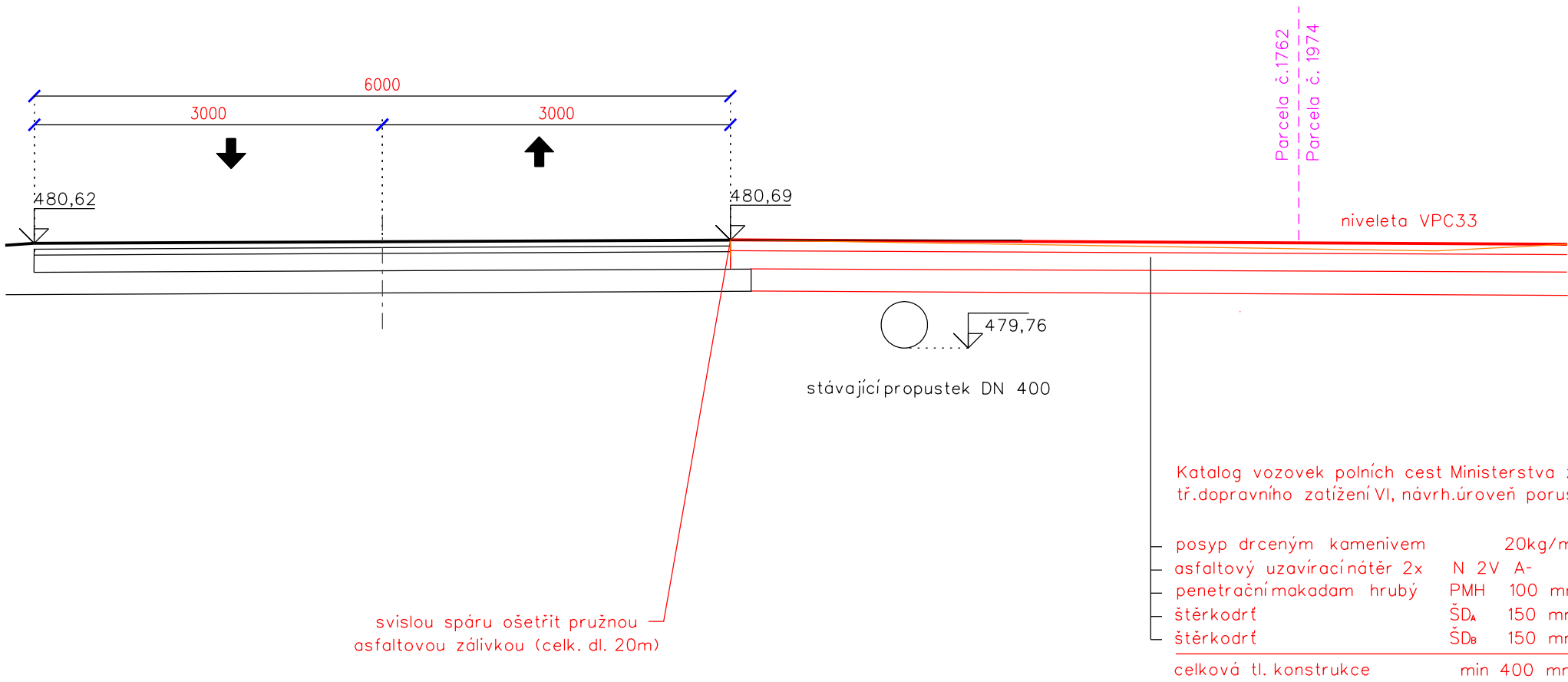


Detail napojení polní cesty VPC33
na silnici III/4629

Vedlejší polní cesta VPC33



Katalog vozovek polních cest Ministerstva zemědělství (2011) PN 6-3
tř. dopravního zatížení VI, návrh. úroveň porušení vozovky D2

- posyp drceným kamenivem 20kg/m²
- asfaltový uzavíracínátěr 2x N 2V A- (ČSN 73 6129)
- penetrační makadam hrubý PMH 100 mm (ČSN 73 6127-2)
- štěrkořť ŠD_A 150 mm (ČSN EN 13285)
- štěrkořť ŠD_B 150 mm (ČSN EN 13285)
- celková tl. konstrukce min 400 mm

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div><div>AGPOL[®]</div><div>AGPOL s.r.o.</div><div>Jungmannova 153/12</div><div>779 00 Olomouc</div><div>Česká republika</div></div></div>	
Fraňková	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.		
Místo stavby	k.ú. Větrkovice u Vítkova	Kraj	Moravskoslezský		
Investor	SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Moravskoslezský kraj, Pobočka Opava			Počet formátů	2 A4
Akce - objekt	Realizace souboru staveb společných zařízení k.ú. Větrkovice u Vítkova SO 04 - Vedlejší polní cesty VPC 33 a VPC 34			Datum	12. 2018
				Stupeň	DSP + DPS
				Zakázkové číslo	2829 / 040
Příloha	Detail napojení polní cesty VPC33 na silnici III/4629			Archivní číslo	2829
				Měřítko	Číslo výkresu 1:50 D.4.b.9