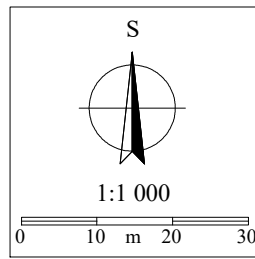


LEGENDA:

- současný stav
- — — — — navržená úprava ABS
- — — — — silové vedení ve správě E.ON; Cetin
- — — — — plynovod
- — — — — sdělovací vedení ve správě Cetin
- — — — — vodovod
- — — — — kanalizace



Poznámka:
V rámci přípravných prací budou vytyčeny hranice parcel stavby, a to včetně technické infrastruktury.

	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Vít Rybák	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	RNDr. L. Klímeck
Objednatel: ČR – Státní pozemkový úřad, KPÚ pro JMK, Pobočka Brno, Kotlářská 53, 602 00 Brno				
Název zakázky: Svodné příkopy, ÚSES a polní cesty v k.ú. Pravlov			Stupeň	DSP, DPS
			Formát	2xA4
			Datum	09/2018
Část: SO102 Vedlejší polní cesta Pv6			Číslo zakázky	18 7052
Název přílohy: Situace cesty Pv6			Měřítko	1:1 000
			Číslo přílohy	B.3.2
			Číslo výtisku	

PN 405, TDZ IV, NÚPV D2		
asfaltový beton - pro obrusnou vrstvu ACO 11 50/70	ČSN EN 13 108-1	40 mm
spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5	ČSN 73 6129	0,5 kg/m ²
asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70	ČSN EN 13 108-1	80 mm
infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5	ČSN 73 6129	1,0 kg/m ²
mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0 - 45, přírodní	ČSN EN 13 285	150 mm
šterkodrt' ŠD _A , 0 - 32, přírodní	ČSN EN 13 285	200 mm
	ČSN 73 6126-1	
	ČSN EN 13 285	200 mm
	ČSN 73 6126-1	
Konstrukce celkem		470 mm
Vápenná stabilizace na urovnané pláni	ČSN 73 6124-1	500 mm
v celé délce stavby (2,0 % CaO)		