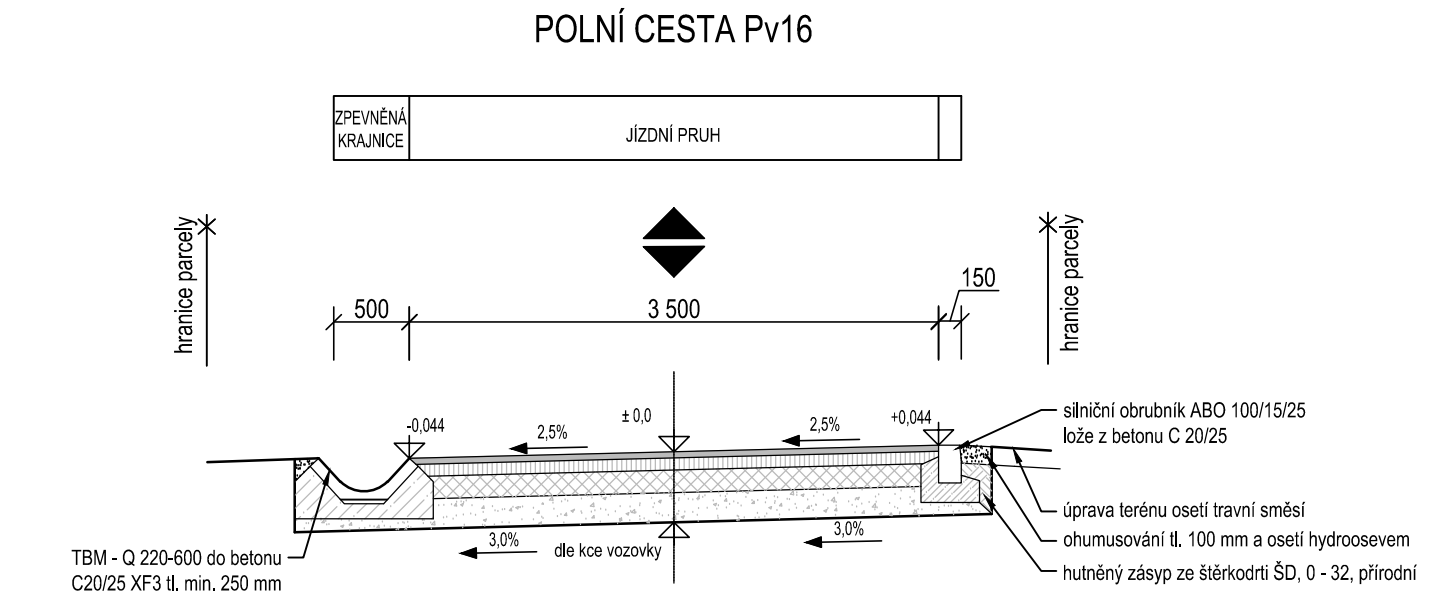
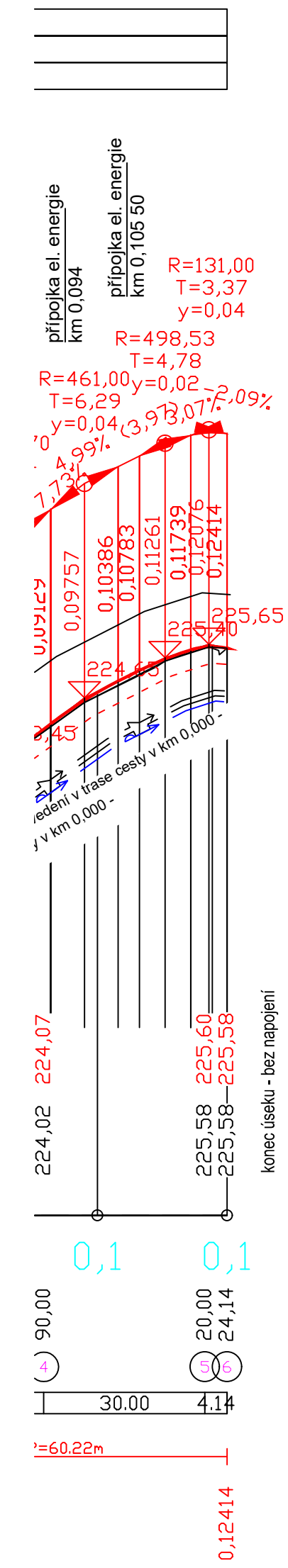
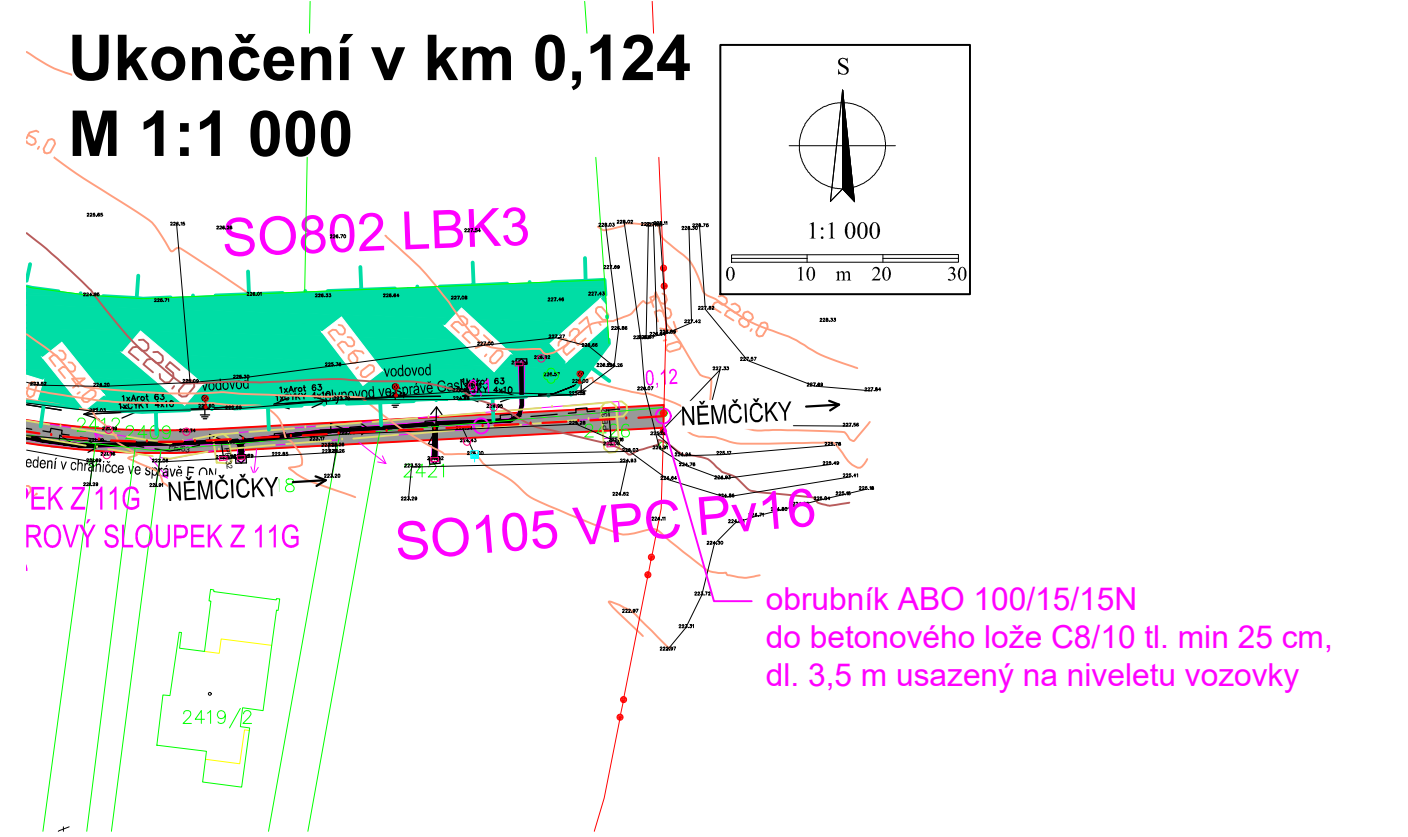
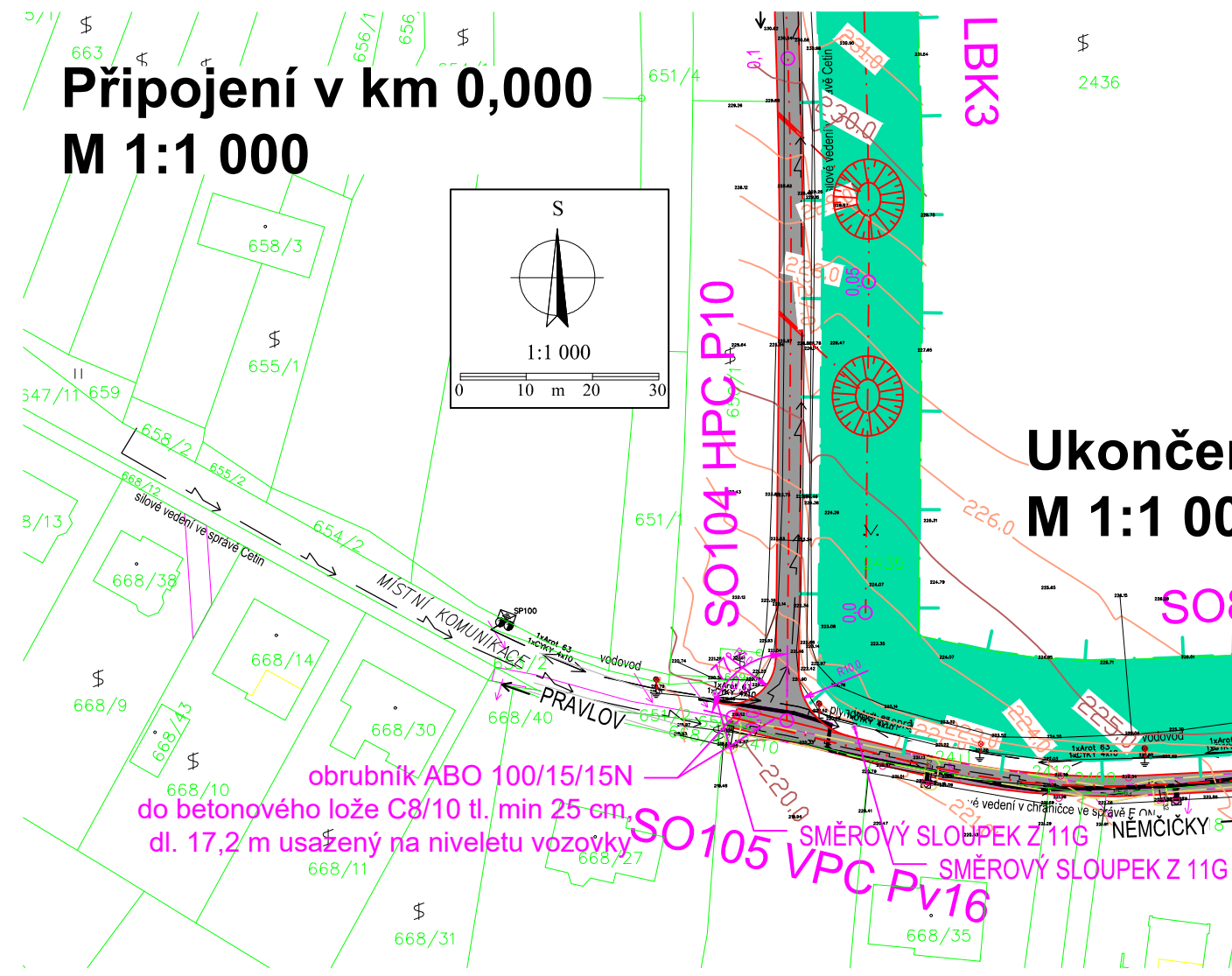
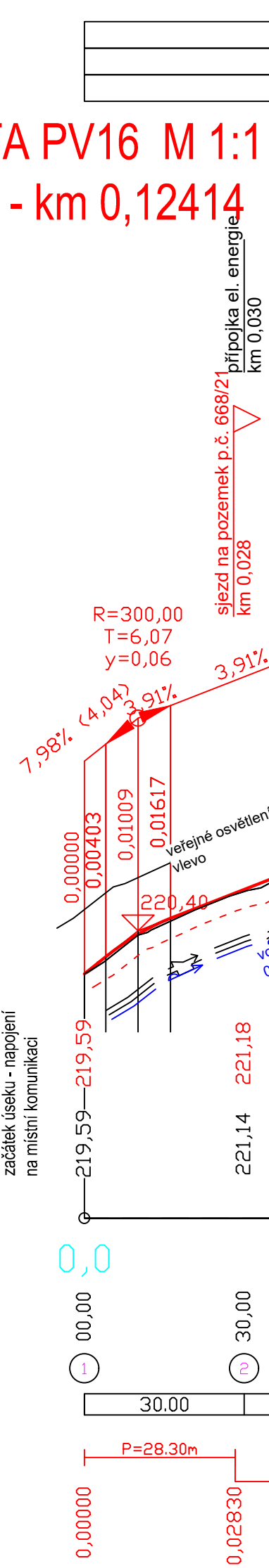


KRAJ:  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:  
DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:

Podélný profil: CESTA PV16 M 1:1  
Rozsah: km 0,00000 - km 0,12414



PN 405, TDZ IV, NÚPV D2

asfaltový beton - pro brusnou 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
mechanicky zpevněné kamenivo MZK, 0 - 45, přírodní	ČSN EN 13 285	150 mm
šterkodrt ŠDA, 0 - 32, přírodní	ČSN EN 13 285	200 mm

Konstrukce celkem 470 mm

Stabilizace pojivem Geosol v množství 4,0 %  
na urovnané pláni v celé délce stavby ČSN 73 6124-1 400 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA=215m  
STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

<b>GEotest</b>	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Vit Rybák	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	RNDr. L. Klímeček
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		6xA4	
	Datum		10/2018	
Část:	Číslo zakázky		18 7052	
Název přílohy:	Měřítko			
Připojení polní cesty Pv16 na místní komunikaci v km 0,000 a 0,124	Číslo přílohy		B.5.4	
	Číslo výtisku			