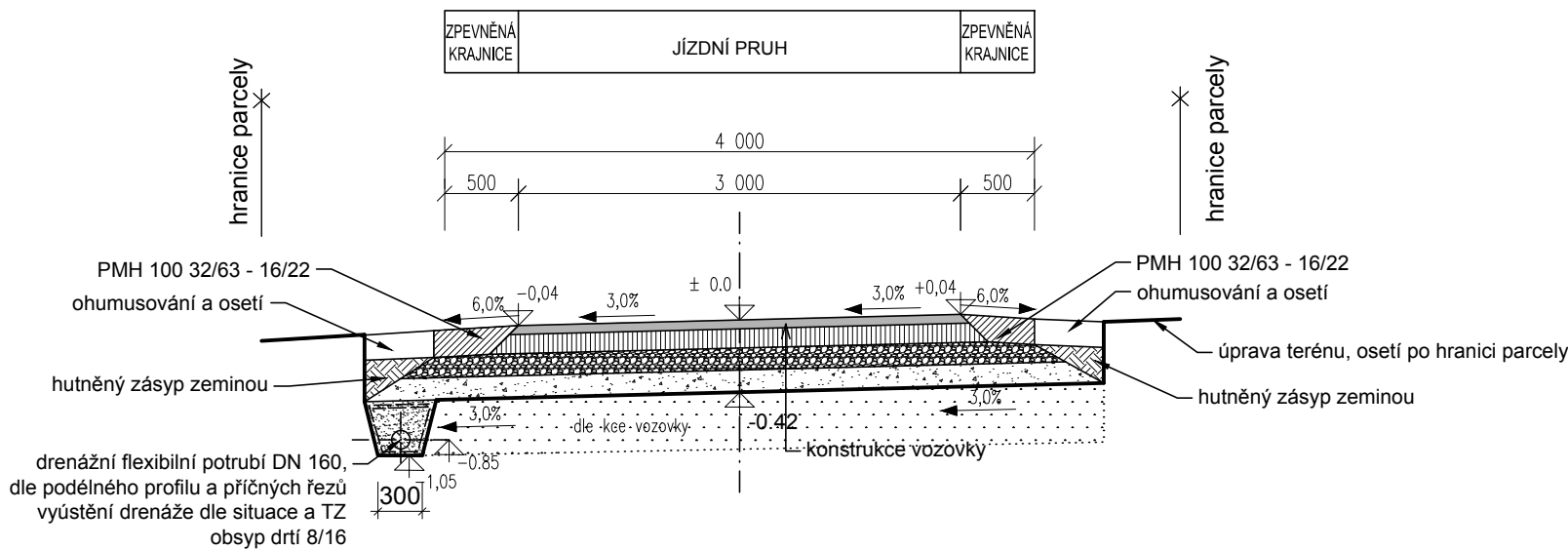
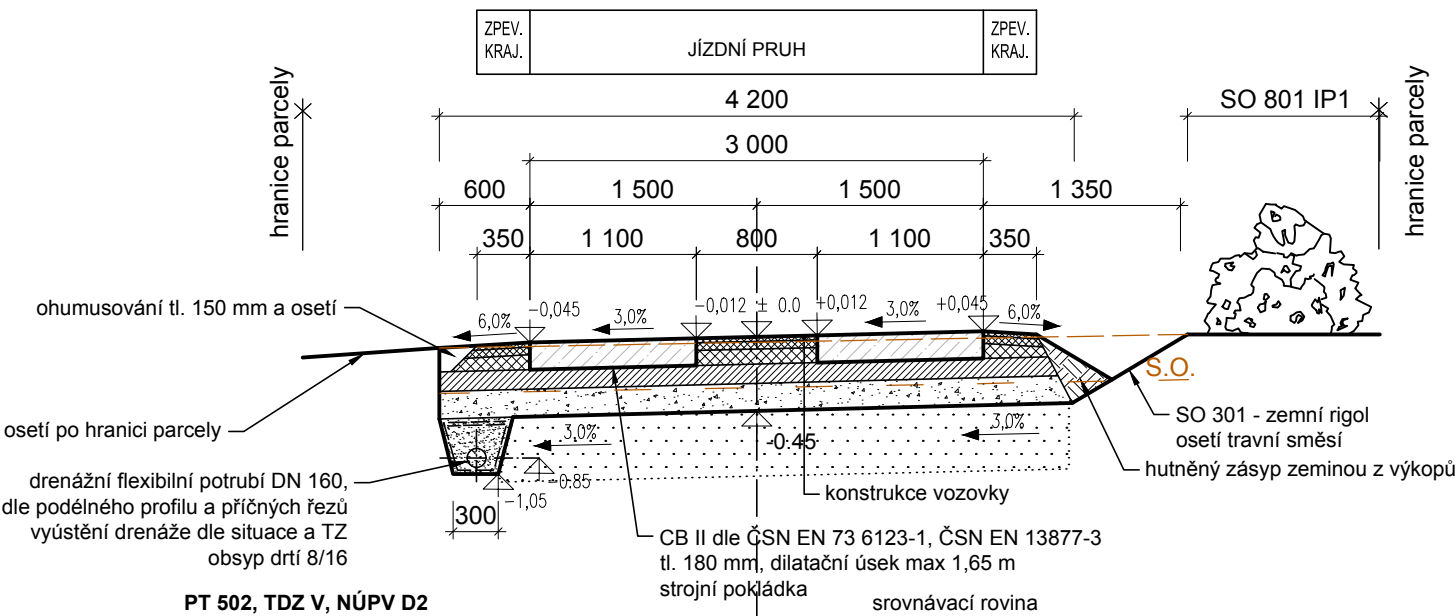


ZPEVNĚNÝ NÁJEZD S ŽIVIČNÝM KRYTEM Pv5 v km 0,000 - 0,016



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY S CB II KOLEJOVÝM KRYTEM Pv5



PT 502, TDZ V, NÚPV D2

šterk veválcovaný po osetí, ŠD 16 - 22, přírodní	ČSN EN 13 285	30 mm
zatravnovací vrstva ZV, 50 % šterk 16 - 32; 50 % hlína	ČSN 73 6126-1	50 mm
šterkodrt' ŠD <sub>B</sub> , 0 - 45, přírodní	ČSN EN 13 285	100 mm
směs stmelená cementem SC C <sub>8/10</sub>	ČSN 73 6124-1	120 mm <u>V</u> 70 MPa
šterkodrt' ŠD <sub>B</sub> , 0 - 45, přírodní	ČSN EN 14227-1	150 mm <u>V</u> 45 MPa
ČSN EN 13 285	ČSN 73 6126-1	
<b>Konstrukce celkem</b>		<b>450 mm</b>
Výměna podloží nebo vápenná stabilizace na urovnané pláni v celé délce stavby (3 % CaO)	ČSN EN 13242+A1	
	ČSN 73 6124-1	
	TP 210	400 mm

POZN.:

V úseku výhyben CB kryt včetně středového pásu v celé šíři výhybny.

V úseku sjezdů CB kryt včetně středového pásu v š. 3,0 m.

V úsecích s podélným sklonem 7 - 12 % každý 19 a 20. dilatační úsek CB kryt včetně středového pásu v š. 3,0 m.

V úsecích s podélným sklonem > 12 % každý 13 a 14. dilatační úsek CB kryt včetně středového pásu v š. 3,0 m.

CB II dle ČSN EN 73 6123-1, ČSN EN 13877-3, tl. 180 mm, kluzné trny Ø 25 mm, dl. 500 mm, rozteč 250 mm,

PN 406, TDZ IV, NÚPV D2

Asfaltový beton - pro ohrusnou vrstvu ACO 11 50/70

Spojovací postřik emulzí PSE C 50 B 5

Asfaltový beton - pro podkladní vrstvu ACP 16+ 50/70

Infiltrační postřik asfaltový PI, A C 50 B 5

Směs stmelená cementem SC C<sub>8/10</sub>

ČSN EN 13 108-1	40 mm		
ČSN 73 6129	0,5 kg/m <sup>2</sup>		
ČSN EN 13 108-1	60 mm		
ČSN 73 6129	1,0 kg/m <sup>2</sup>		
ČSN EN 14227-1	120 mm	<u>V</u>	60 MPa
ČSN 73 6124-1			
ČSN EN 14227-1			
ČSN EN 13 285	200 mm	<u>V</u>	30 MPa
ČSN 73 6126-1			
<b>Konstrukce celkem</b>	<b>420 mm</b>		
Vápenná stabilizace na urovnané pláni (3 % CaO)	ČSN 73 6124-1	400 mm	


Šterkodrt' ŠD<sub>A</sub> (0 - 63)

Konstrukce celkem

Vápenná stabilizace na urovnané pláni (3 % CaO)

POZNÁMKA:

změna sklonu vozovky a pláňe dle situace, trasování drenáže dle situace a příčných řezů, vymezení stavby dle vytyčovacího podkladu

 <b>ageris</b> POZEMKOVÉ ÚPRAVY, KRAJINNÁ EKOLOGIE AGERIS s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00, Brno, Tel./fax: +420 545 241 842, www.ageris.cz		Autorizace	
Vedoucí projektu	Ing. Ivo Podracký		
Zodpovědný projektant	Ing. Josef Koňářík		
Navrhl / Vypracoval	Ing. Ivo Podracký		
Kreslil / CAD	Ing. Ivo Podracký		
Investor	ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Blansko		
<div>Ákce</div> <div>Společná zařízení v k. ú. Holešín</div> <div>Část</div> <div>SO102 - POLNÍ CESTA PV5</div>		Stupeň	DSP, DPS
		Formát	A4
		Datum	červen 2016
		Čís. zakázky	2015/040
		Soubor	Výkres.dwg
		Měřítko	1:50
Název přílohy		Příloha č.	Paré č.
		D.2.3.	